

AVENTICS™ EtherCAT

Buskoppler AES/Ventiltreiber AV

Bus Coupler AES/Valve Driver AV

Coupleur de bus AES/Pilote de distributeurs AV

Accoppiatore bus AES/driver valvole AV

Acoplador de bus AES/controladores de válvula AV

Fältbusnod AES/Ventildrivenhet AV

EtherCAT 



Inhaltsverzeichnis

1	Zu dieser Dokumentation	4
1.1	Gültigkeit der Dokumentation	4
1.2	Erforderliche und ergänzende Dokumentationen	4
1.3	Darstellung von Informationen	4
1.3.1	Warnhinweise	4
1.3.2	Symbole	4
1.4	Bezeichnungen	4
1.5	Abkürzungen	4
2	Sicherheitshinweise	4
2.1	Zu diesem Kapitel	4
2.2	Bestimmungsgemäße Verwendung	5
2.2.1	Einsatz in explosionsfähiger Atmosphäre	5
2.3	Nicht bestimmungsgemäße Verwendung	5
2.4	Qualifikation des Personals	5
2.5	Allgemeine Sicherheitshinweise	5
2.6	Produkt- und technologieabhängige Sicherheitshinweise	5
2.7	Pflichten des Betreibers	6
2.8	Beschädigung durch Störung des Steuerungsnetzwerks	6
3	Allgemeine Hinweise zu Sachschäden und Produktschäden	6
4	Zu diesem Produkt	6
4.1	Buskoppler	6
4.1.1	Elektrische Anschlüsse	7
4.1.2	LED	8
4.1.3	Adressschalter	8
4.2	Ventiltreiber	8
5	SPS-Konfiguration des Ventilsystems AV	8
5.1	SPS-Konfigurationsschlüssel bereitlegen	9
5.2	Gerätebeschreibungsdaten laden	9
5.3	Buskoppler im Feldbussystem konfigurieren	9
5.4	Ventilsystem konfigurieren	9
5.4.1	Reihenfolge der M1-Slots und der Module	9
5.4.2	Konfigurationsliste erstellen	10
5.5	Parameter des Buskopplers	10
5.6	Diagnosedaten des Buskopplers	11
5.7	Konfiguration zur Steuerung übertragen	11
6	Aufbau der Daten der Ventiltreiber	11
6.1	Prozessdaten	11
6.2	Diagnosedaten	12
6.3	Parameterdaten	12
7	Aufbau der Daten der elektrischen Einspeiseplatte	12
7.1	Prozessdaten	12
7.2	Diagnosedaten	12
7.3	Parameterdaten	12
8	Aufbau der Daten der pneumatischen Einspeiseplatte mit UA-OFF-Überwachungsplatine	12
8.1	Prozessdaten	12
8.2	Diagnosedaten	12
8.3	Parameterdaten	12
9	Voreinstellungen am Buskoppler	12
9.1	Sichtfenster öffnen und schließen	12
9.2	Adresse ändern	12
9.2.1	Manuelle Adressvergabe mit Adressschalter	12

10	Ventilsystem mit EtherCAT in Betrieb nehmen	13
11	LED-Diagnose am Buskoppler	13
12	Umbau des Ventilsystems	14
12.1	Ventilsystem	14
12.2	Ventilbereich	14
12.2.1	Grundplatten	14
12.2.2	Adapterplatte	15
12.2.3	Pneumatische Einspeiseplatte	15
12.2.4	Elektrische Einspeiseplatte	15
12.2.5	Ventiltreiberplatinen	15
12.2.6	Druckregelventile	16
12.2.7	Überbrückungsplatinen	16
12.2.8	UA-OFF-Überwachungsplatine	16
12.2.9	Mögliche Kombinationen von Grundplatten und Platinen	17
12.3	Identifikation der Module	17
12.3.1	Materialnummer des Buskopplers	17
12.3.2	Materialnummer des Ventilsystems	17
12.3.3	Identifikationsschlüssel des Buskopplers	17
12.3.4	Betriebsmittelkennzeichnung des Buskopplers	17
12.3.5	Typenschild des Buskopplers	17
12.4	SPS-Konfigurationsschlüssel	18
12.4.1	SPS-Konfigurationsschlüssel des Ventilbereichs	18
12.4.2	SPS-Konfigurationsschlüssel des E/A-Bereichs	18
12.5	Umbau des Ventilbereichs	18
12.5.1	Sektionen	19
12.5.2	Zulässige Konfigurationen	19
12.5.3	Nicht zulässige Konfigurationen	19
12.5.4	Umbau des Ventilbereichs überprüfen	19
12.5.5	Dokumentation des Umbaus	20
12.6	Umbau des E/A-Bereichs	20
12.6.1	Zulässige Konfigurationen	20
12.6.2	Dokumentation des Umbaus	20
12.7	Erneute SPS-Konfiguration des Ventilsystems	20
13	Fehlersuche und Fehlerbehebung	20
13.1	So gehen Sie bei der Fehlersuche vor	20
13.2	Störungstabelle	20
14	Technische Daten	21
15	Zubehör	21

1 Zu dieser Dokumentation

1.1 Gültigkeit der Dokumentation

Diese Dokumentation gilt für die Buskoppler der Serie AES für EtherCAT mit den Materialnummern R412018225 und R412088225. Diese Dokumentation richtet sich an Programmierer, Elektroplaner, Servicepersonal und Anlagenbetreiber.

Diese Dokumentation enthält wichtige Informationen, um das Produkt sicher und sachgerecht in Betrieb zu nehmen, zu bedienen und einfache Störungen selbst zu beseitigen. Neben der Beschreibung des Buskopplers enthält sie außerdem Informationen zur SPS-Konfiguration des Buskopplers, der Ventiltreiber und der E/A-Module.

1.2 Erforderliche und ergänzende Dokumentationen

- Nehmen Sie das Produkt erst in Betrieb, wenn Ihnen folgende Dokumentationen vorliegen und Sie diese beachtet und verstanden haben.

Tab. 1: Erforderliche und ergänzende Dokumentationen

Dokumentation	Dokumentart	Bemerkung
Anlagendokumentation	Betriebsanleitung	wird vom Anlagenbetreiber erstellt
Dokumentation des SPS-Konfigurationsprogramms	Softwareanleitung	Bestandteil der Software
Montageanleitungen aller vorhandenen Komponenten und des gesamten Ventilsystems AV	Montageanleitung	Papierdokumentation
Systembeschreibungen zum elektrischen Anschließen der E/A-Module und der Buskoppler	Systembeschreibung	pdf-Datei auf CD
Betriebsanleitung der AV-EP-Druckregelventile	Betriebsanleitung	pdf-Datei auf CD

Alle Montageanleitungen und Systembeschreibungen der Serien AES und AV sowie die SPS-Konfigurationsdateien finden Sie auf der CD R412018133.

1.3 Darstellung von Informationen


1.3.1 Warnhinweise


In dieser Dokumentation stehen Warnhinweise vor einer Handlungsabfolge, bei der die Gefahr von Personen- oder Sachschäden besteht. Die beschriebenen Maßnahmen zur Gefahrenabwehr müssen eingehalten werden.


Aufbau von Warnhinweisen

 SIGNALWORT
Art und Quelle der Gefahr
Folgen bei Nichtbeachtung
► Maßnahmen zur Gefahrenabwehr

Bedeutung der Signalwörter

 GEFAHR
Unmittelbar drohende Gefahr für das Leben und die Gesundheit von Personen. Das Nichtbeachten dieser Hinweise hat schwere gesundheitliche Auswirkungen zur Folge, bis hin zum Tod.


 WARNUNG
Möglicherweise drohende Gefahr für das Leben und die Gesundheit von Personen. Das Nichtbeachten dieser Hinweise kann schwere gesundheitliche Auswirkungen zur Folge haben, bis hin zum Tod.

 VORSICHT
Möglicherweise gefährliche Situation. Das Nichtbeachten dieser Hinweise kann leichte Verletzungen zur Folge haben oder zu Sachbeschädigungen führen.

ACHTUNG

Möglichkeit von Sachbeschädigungen oder Funktionsstörungen.
Das Nichtbeachten dieser Hinweise kann Sachbeschädigungen oder Funktionsstörungen zur Folge haben, jedoch keine Personenschäden.

1.3.2 Symbole

-  Empfehlung für den optimalen Einsatz unserer Produkte. Beachten Sie diese Informationen, um einen möglichst reibungslosen Betriebsablauf zu gewährleisten.

1.4 Bezeichnungen

In dieser Dokumentation werden folgende Bezeichnungen verwendet:

Tab. 2: Bezeichnungen

Bezeichnung	Bedeutung
Backplane	interne elektrische Verbindung vom Buskoppler zu den Ventiltreibern und den E/A-Modulen
EtherCAT®	EtherCAT® ist eine eingetragene Marke und patentierte Technologie lizenziert durch die Beckhoff Automation GmbH, Deutschland.
linke Seite	E/A-Bereich, links vom Buskoppler, wenn man auf dessen elektrische Anschlüsse schaut
rechte Seite	Ventilbereich, rechts vom Buskoppler, wenn man auf dessen elektrische Anschlüsse schaut
Stand-alone-System	Buskoppler und E/A-Module ohne Ventilbereich
Ventiltreiber	elektrischer Teil der Ventilansteuerung, der das Signal aus der Backplane in den Strom für die Magnetspule umsetzt.

1.5 Abkürzungen

In dieser Dokumentation werden folgende Abkürzungen verwendet:

Tab. 3: Abkürzungen

Abkürzung	Bedeutung
AES	Advanced Electronic System
AV	Advanced Valve
E/A-Modul	Eingangs-/Ausgangsmodul
FE	Funktionserde (Functional Earth)
nc	not connected (nicht belegt)
EtherCAT	Ethernet for Control Automation Technology
SPS	Speicherprogrammierbare Steuerung oder PC, der Steuerungsfunktionen übernimmt
SW	Schlüsselweite
UA	Aktorspannung (Spannungsversorgung der Ventile und Ausgänge)
UA-ON	Spannung, bei der die AV-Ventile immer eingeschaltet werden können
UA-OFF	Spannung, bei der die AV-Ventile immer ausgeschaltet sind
UL	Logikspannung (Spannungsversorgung der Elektronik und Sensoren)
XML	eXtensible Markup Language

2 Sicherheitshinweise

2.1 Zu diesem Kapitel

Das Produkt wurde gemäß den allgemein anerkannten Regeln der Technik hergestellt. Trotzdem besteht die Gefahr von Personen- und Sachschäden, wenn Sie dieses Kapitel und die Sicherheitshinweise in dieser Dokumentation nicht beachten.

1. Lesen Sie diese Dokumentation gründlich und vollständig, bevor Sie mit dem Produkt arbeiten.
2. Bewahren Sie die Dokumentation so auf, dass sie jederzeit für alle Benutzer zugänglich ist.
3. Geben Sie das Produkt an Dritte stets zusammen mit den erforderlichen Dokumentationen weiter.

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Buskoppler der Serie AES und die Ventiltreiber der Serie AV sind Elektronikkomponenten und wurden für den Einsatz in der Industrie für den Bereich Automatisierungstechnik entwickelt.

Der Buskoppler dient zum Anschluss von E/A-Modulen und Ventilen an das Feldbusssystem EtherCAT. Der Buskoppler darf ausschließlich an AVENTICS-Ventiltreiber sowie an AVENTICS-E/A-Module der Serie AES angeschlossen werden. Das Ventilsystem darf auch ohne pneumatische Komponenten als Stand-alone-System eingesetzt werden.

Der Buskoppler darf ausschließlich über eine speicherprogrammierbare Steuerung (SPS), eine numerische Steuerung, einen Industrie-PC oder vergleichbare Steuerungen in Verbindung mit einer Busmasteranschaltung mit dem Feldbusprotokoll EtherCAT angesteuert werden.

Ventiltreiber der Serie AV sind das Verbindungsglied zwischen dem Buskoppler und den Ventilen. Die Ventiltreiber erhalten vom Buskoppler elektrische Informationen, die sie als Spannung an die Ventile zur Ansteuerung weitergeben.

Buskoppler und Ventiltreiber sind für den professionellen Gebrauch und nicht für die private Verwendung bestimmt. Sie dürfen Buskoppler und Ventiltreiber nur im industriellen Bereich einsetzen (Klasse A). Für den Einsatz im Wohnbereich (Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereich) ist eine Einzelgenehmigung bei einer Behörde oder Prüfstelle einzuholen. In Deutschland werden solche Einzelgenehmigungen von der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post (RegTP) erteilt.

Buskoppler und Ventiltreiber dürfen in sicherheitsgerichteten Steuerketten verwendet werden, wenn die Gesamtanlage darauf ausgerichtet ist.

- ▶ Beachten Sie die Dokumentation R412018148, wenn Sie das Ventilsystem in sicherheitsgerichteten Steuerketten einsetzen.

2.2.1 Einsatz in explosionsfähiger Atmosphäre

Weder Buskoppler noch Ventiltreiber sind ATEX-zertifiziert. Nur ganze Ventilsysteme können ATEX-zertifiziert sein. **Ventilsysteme dürfen nur dann in Bereichen in explosionsfähiger Atmosphäre eingesetzt werden, wenn das Ventilsystem eine ATEX-Kennzeichnung trägt!**

- ▶ Beachten Sie stets die technischen Daten und die auf dem Typenschild der gesamten Einheit angegebenen Grenzwerte, insbesondere die Daten aus der ATEX-Kennzeichnung.

Der Umbau des Ventilsystems beim Einsatz in explosionsfähiger Atmosphäre ist in dem Umfang zulässig, wie er in den folgenden Dokumenten beschrieben ist:

- Montageanleitung der Buskoppler und der E/A-Module
- Montageanleitung des Ventilsystems AV
- Montageanleitungen der pneumatischen Komponenten

2.3 Nicht bestimmungsgemäße Verwendung

Jeder andere Gebrauch als in der bestimmungsgemäßen Verwendung beschrieben ist nicht bestimmungsgemäß und deshalb unzulässig.

Zur nicht bestimmungsgemäßen Verwendung des Buskopplers und der Ventiltreiber gehört:

- der Einsatz als Sicherheitsbauteil
- der Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen in einem Ventilsystem ohne ATEX-Zertifikat

Wenn ungeeignete Produkte in sicherheitsrelevanten Anwendungen eingebaut oder verwendet werden, können unbeabsichtigte Betriebszustände in der Anwendung auftreten, die Personen- und/oder Sachschäden verursachen können. Setzen Sie daher ein Produkt nur dann in sicherheitsrelevanten Anwendungen ein, wenn diese Verwendung ausdrücklich in der Dokumentation des Produkts spezifiziert und erlaubt ist. Beispielsweise in Ex-Schutz-Bereichen oder in sicherheitsbezogenen Teilen einer Steuerung (funktionale Sicherheit).

Für Schäden bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung übernimmt die AVENTICS GmbH keine Haftung. Die Risiken bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung liegen allein beim Benutzer.

2.4 Qualifikation des Personals

Die in dieser Dokumentation beschriebenen Tätigkeiten erfordern grundlegende Kenntnisse der Elektrik und Pneumatik sowie Kenntnisse der zugehörigen Fachbegriffe. Um die sichere Verwendung zu gewährleisten, dürfen diese Tätigkeiten daher nur von einer entsprechenden Fachkraft oder einer unterwiesenen Person unter Leitung einer Fachkraft durchgeführt werden.

Eine Fachkraft ist, wer aufgrund seiner fachlichen Ausbildung, seiner Kenntnisse und Erfahrungen sowie seiner Kenntnisse der einschlägigen Bestimmungen die ihm übertragenen Arbeiten beurteilen, mögliche Gefahren erkennen und geeig-

nete Sicherheitsmaßnahmen treffen kann. Eine Fachkraft muss die einschlägigen fachspezifischen Regeln einhalten.

2.5 Allgemeine Sicherheitshinweise

- Beachten Sie die gültigen Vorschriften zur Unfallverhütung und zum Umweltschutz.
- Berücksichtigen Sie die Bestimmungen für explosionsgefährdete Bereiche im Anwenderland.
- Beachten Sie die Sicherheitsvorschriften und -bestimmungen des Landes, in dem das Produkt eingesetzt/angewendet wird.
- Verwenden Sie AVENTICS-Produkte nur in technisch einwandfreiem Zustand.
- Beachten Sie alle Hinweise auf dem Produkt.
- Personen, die AVENTICS-Produkte montieren, bedienen, demontieren oder warten dürfen nicht unter dem Einfluss von Alkohol, sonstigen Drogen oder Medikamenten, die die Reaktionsfähigkeit beeinflussen, stehen.
- Verwenden Sie nur vom Hersteller zugelassene Zubehör- und Ersatzteile, um Personengefährdungen wegen nicht geeigneter Ersatzteile auszuschließen.
- Halten Sie die in der Produktdokumentation angegebenen technischen Daten und Umgebungsbedingungen ein.
- Sie dürfen das Produkt erst dann in Betrieb nehmen, wenn festgestellt wurde, dass das Endprodukt (beispielsweise eine Maschine oder Anlage), in das die AVENTICS-Produkte eingebaut sind, den länderspezifischen Bestimmungen, Sicherheitsvorschriften und Normen der Anwendung entspricht.

2.6 Produkt- und technologieabhängige Sicherheitshinweise

GEFAHR

Explosionsgefahr beim Einsatz falscher Geräte!

Wenn Sie in explosionsfähiger Atmosphäre Ventilsysteme einsetzen, die keine ATEX-Kennzeichnung haben, besteht Explosionsgefahr.

- ▶ Setzen Sie in explosionsfähiger Atmosphäre ausschließlich Ventilsysteme ein, die auf dem Typenschild eine ATEX-Kennzeichnung tragen.

GEFAHR

Explosionsgefahr durch Ziehen von Steckern in explosionsfähiger Atmosphäre!

Ziehen von Steckern unter Spannung führt zu großen Potentialunterschieden.

1. Ziehen Sie niemals Stecker in explosionsfähiger Atmosphäre.
2. Arbeiten Sie am Ventilsystem nur bei explosionsfreier Atmosphäre.

GEFAHR

Explosionsgefahr durch fehlerhaftes Ventilsystem in explosionsfähiger Atmosphäre!

Nach einer Konfiguration oder einem Umbau des Ventilsystems sind Fehlfunktionen möglich.

- ▶ Führen Sie nach einer Konfiguration oder einem Umbau immer vor der Wiederinbetriebnahme eine Funktionsprüfung in nicht explosionsfähiger Atmosphäre durch.

VORSICHT

Unkontrollierte Bewegungen beim Einschalten!

Es besteht Verletzungsgefahr, wenn sich das System in einem undefinierten Zustand befindet.

1. Bringen Sie das System in einen sicheren Zustand, bevor Sie es einschalten.
2. Stellen Sie sicher, dass sich keine Person innerhalb des Gefahrenbereichs befindet, wenn Sie das Ventilsystem einschalten.

VORSICHT

Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen!

Berühren der Oberflächen der Einheit und der benachbarten Teile im laufenden Betrieb kann zu Verbrennungen führen.

1. Lassen Sie den relevanten Anlagenteil abkühlen, bevor Sie an der Einheit arbeiten.
2. Berühren Sie den relevanten Anlagenteil nicht im laufenden Betrieb.

2.7 Pflichten des Betreibers

Als Betreiber der Anlage, die mit einem Ventilsystem der Serie AV ausgestattet werden soll, sind Sie dafür verantwortlich,

- dass die bestimmungsgemäße Verwendung sichergestellt ist,
- dass das Bedienpersonal regelmäßig unterwiesen wird,
- dass die Einsatzbedingungen den Anforderungen an die sichere Verwendung des Produktes entsprechen,
- dass Reinigungsintervalle gemäß den Umweltbeanspruchungen am Einsatzort festgelegt und eingehalten werden,
- dass beim Vorhandensein von explosionsfähiger Atmosphäre Zündgefahren berücksichtigt werden, die durch den Einbau von Betriebsmitteln in Ihrer Anlage entstehen,
- dass bei einem aufgetretenen Defekt keine eigenmächtigen Reparaturversuche unternommen werden.

2.8 Beschädigung durch Störung des Steuerungsnetzwerks

Produkte mit Ethernet-Anschluss sind für den Einsatz in speziellen industriellen Steuerungsnetzwerken ausgelegt. Folgende Sicherheitsmaßnahmen einhalten:

- Immer bewährte branchenübliche Vorgehensweisen zur Netzwerksegmentierung befolgen.
- Direkte Anbindung von Produkten mit Ethernet-Anschluss an das Internet verhindern.
- Sicherstellen, dass Gefährdungen durch das Internet und das Unternehmensnetzwerk für alle Steuerungssystemgeräte und/oder Steuerungssysteme minimiert werden.
- Sicherstellen, dass Produkte, Steuerungssystemgeräte und/oder Steuerungssysteme nicht über das Internet zugänglich sind.
- Steuerungsnetzwerke und Remotegeräte hinter Firewalls verlegen und vom Unternehmensnetzwerk isolieren.
- Wenn ein Remotezugriff erforderlich ist, ausschließlich sichere Methoden wie virtuelle private Netzwerke (VPNs) verwenden.

ACHTUNG! VPNs, Firewalls und andere softwarebasierte Produkte können Sicherheitslücken aufweisen. Die Sicherheit der VPN-Nutzung kann nur so hoch sein wie die Sicherheit der angeschlossenen Geräte. Daher immer die aktuelle Version des VPNs, der Firewall und anderer softwarebasierter Produkte verwenden.

- Sicherstellen, dass die neueste freigegebene Software-Version und Firmware-Version auf allen mit dem Netz verbundenen Produkten installiert sind.

3 Allgemeine Hinweise zu Sachschäden und Produktschäden

ACHTUNG

Trennen von Anschlüssen unter Spannung zerstört die elektronischen Komponenten des Ventilsystems!

Beim Trennen von Anschlüssen unter Spannung entstehen große Potenzialunterschiede, die das Ventilsystem zerstören können.

- ▶ Schalten Sie den relevanten Anlagenteil spannungsfrei, bevor Sie das Ventilsystem montieren bzw. elektrisch anschließen oder trennen.

ACHTUNG

Eine Änderung der Adresse im laufenden Betrieb wird nicht übernommen!

Der Buskoppler arbeitet weiterhin mit der alten Adresse.

1. Ändern Sie die Adresse niemals im laufenden Betrieb.
2. Trennen Sie den Buskoppler von der Spannungsversorgung UL, bevor Sie die Stellungen an den Schaltern S1 und S2 ändern.

ACHTUNG

Störungen der Feldbuskommunikation durch falsche oder ungenügende Erdung!

Angeschlossene Komponenten erhalten falsche oder keine Signale. Stellen Sie sicher, dass die Erdungen aller Komponenten des Ventilsystems miteinander und mit der Erde gut elektrisch leitend verbunden sind.

- ▶ Stellen Sie den einwandfreien Kontakt zwischen dem Ventilsystem und der Erde sicher.

ACHTUNG

Störungen der Feldbuskommunikation durch falsch verlegte Kommunikationsleitungen!

Angeschlossene Komponenten erhalten falsche oder keine Signale.

- ▶ Verlegen Sie die Kommunikationsleitungen innerhalb von Gebäuden. Wenn Sie die Kommunikationsleitungen außerhalb von Gebäuden verlegen, darf die außen verlegte Länge nicht mehr als 42 m betragen.

ACHTUNG

Das Ventilsystem enthält elektronische Bauteile, die gegenüber elektrostatischer Entladung (ESD) empfindlich sind!

Berühren der elektrischen Bauteile durch Personen oder Gegenstände kann zu einer elektrostatischen Entladung führen, die die Komponenten des Ventilsystems beschädigen oder zerstören.

1. Erden Sie die Komponenten, um eine elektrostatische Aufladung des Ventilsystems zu vermeiden.
2. Verwenden Sie ggf. Handgelenk- und Schuherdungen, wenn Sie am Ventilsystem arbeiten.

4 Zu diesem Produkt

4.1 Buskoppler

Der Buskoppler der Serie AES für EtherCAT stellt die Kommunikation zwischen der übergeordneten Steuerung und den angeschlossenen Ventilen und E/A-Modulen her. Er ist ausschließlich für den Betrieb als Slave an einem Bussystem EtherCAT nach IEC 61158 und IEC 61784-1 CPF 12 (EtherCAT) bestimmt. Der Buskoppler muss daher konfiguriert werden. Zur Konfiguration befindet sich eine XML-Datei auf der mitgelieferten CD R412018133 siehe Kapitel → 5.2 Gerätebeschreibungsladen.

Der Buskoppler kann bei der zyklischen Datenübertragung 512 Bits Eingangsdaten an die Steuerung senden und 512 Bits Ausgangsdaten von der Steuerung empfangen. Um mit den Ventilen zu kommunizieren, befindet sich auf der rechten Seite des Buskopplers eine elektronische Schnittstelle für den Anschluss der Ventiltreiber. Auf der linken Seite befindet sich eine elektronische Schnittstelle, die die Kommunikation mit den E/A-Modulen herstellt. Beide Schnittstellen sind voneinander unabhängig.

Der Buskoppler kann max. 64 einseitig oder beidseitig betätigte Ventile (128 Magnetpulen) und bis zu zehn E/A-Module ansteuern. Er unterstützt die EtherCAT Datenkommunikation.

Alle elektrischen Anschlüsse befinden sich auf der Vorderseite, alle Statusanzeigen auf der Oberseite.

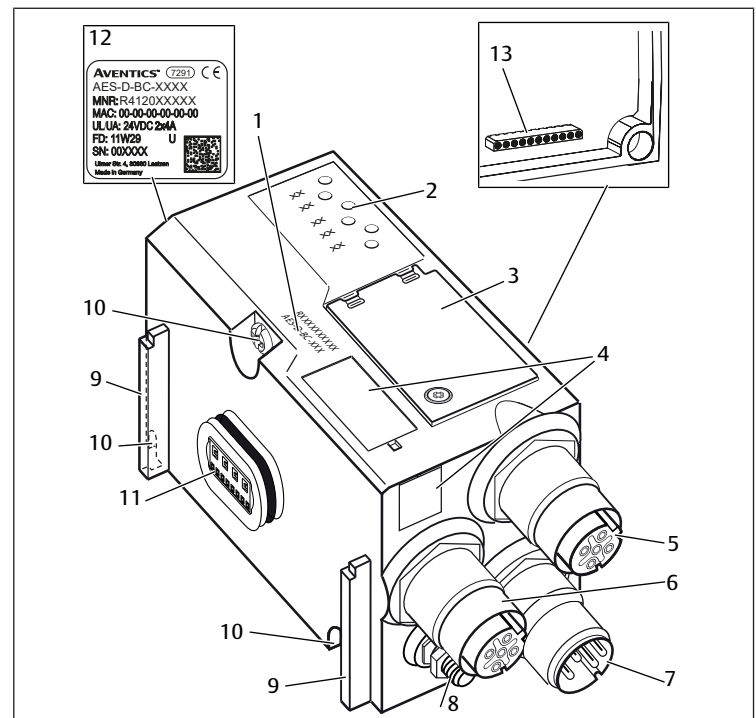


Abb. 1: Buskoppler EtherCAT

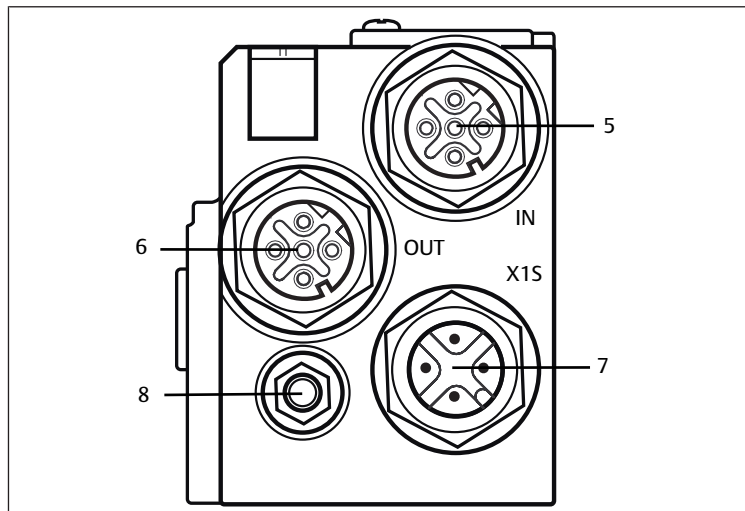
- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | Identifikationsschlüssel | 2 | LEDs |
| 3 | Sichtfenster | 4 | Feld für Betriebsmittelkennzeichnung |
| 5 | Anschluss Feldbus IN | 6 | Anschluss Feldbus OUT |
| 7 | Anschluss Spannungsversorgung X15 | 8 | Funktionserde |
| 9 | Steg für Montage des Federklemmelements | 10 | Befestigungsschrauben zur Befestigung an der Adapterplatte |
| 11 | elektrischer Anschluss für AES-Module | 12 | Typenschild |
| 13 | elektrischer Anschluss für AV-Module | | |

4.1.1 Elektrische Anschlüsse

ACHTUNG

Nicht angeschlossene Stecker erreichen nicht die Schutzart IP65!
Wasser kann in das Gerät dringen.

► Montieren Sie auf alle nicht angeschlossenen Stecker Blindstopfen, damit die Schutzart IP65 erhalten bleibt.



Der Buskoppler hat folgende elektrische Anschlüsse:

- Buchse IN (5): Feldbuseingang EtherCAT IN
- Buchse OUT (6): Feldbusausgang EtherCAT OUT
- Stecker X15 (7):
- Spannungsversorgung des Buskopplers mit 24 V DC
- Erdungsschraube (8): Funktionserde

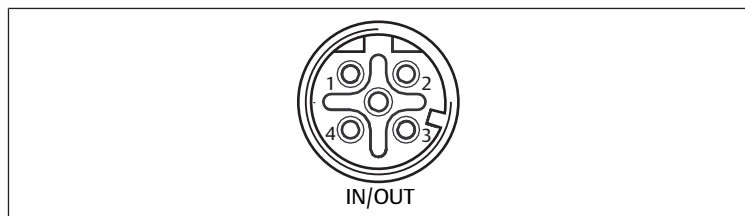
Das Anzugsmoment der Anschlussstecker und -buchsen beträgt 1,5 Nm +0,5.

Das Anzugsmoment der Mutter M4x0,7 (SW7) an der Erdungsschraube beträgt 1,25 Nm +0,25.

Feldbusanschluss

Die Feldbusanschlüsse IN (5) und OUT (6) sind als M12-Buchse, female, 4-polig, D-codiert ausgeführt.

► Entnehmen Sie die Pinbelegung der Feldbusanschlüsse der Tabelle 4. Dargestellt ist die Sicht auf die Anschlüsse des Geräts.



Tab. 4: Pinbelegung der Feldbusanschlüsse

Pin	Buchse IN (5) und OUT (6)
Pin 1	TD+
Pin 2	RD+
Pin 3	TD-
Pin 4	RD-
Gehäuse	Funktionserde

Sie können die Steuerung entweder am Feldbusanschluss IN oder an OUT anschließen. Die beiden Feldbusanschlüsse sind gleichwertig. Wir empfehlen Ihnen

jedoch, bei allen Geräten den EtherCAT IN- mit dem EtherCAT OUT-Stecker des vorhergehenden Teilnehmers zu verbinden.

Feldbuskabel

ACHTUNG

Gefahr durch falsch konfektionierte oder beschädigte Kabel!
Der Buskoppler kann beschädigt werden.

► Verwenden Sie ausschließlich geschirmte und geprüfte Kabel.

ACHTUNG

Falsche Verkabelung!
Eine falsche oder fehlerhafte Verkabelung führt zu Fehlfunktionen und zur Beschädigung des Netzwerks.

1. Halten Sie die EtherCAT-Spezifikationen ein.
2. Verwenden Sie nur Kabel, die den Spezifikationen des Feldbusses sowie den Anforderungen bzgl. Geschwindigkeit und Länge der Verbindung entsprechen.
3. Montieren Sie Kabel und Stecker fachgerecht entsprechend der Montageanweisung, damit Schutzart und Zugentlastung gewährleistet sind.
4. Stellen Sie sicher, dass keine Ring-Topologie ohne Ring-Master entsteht.

Spannungsversorgung

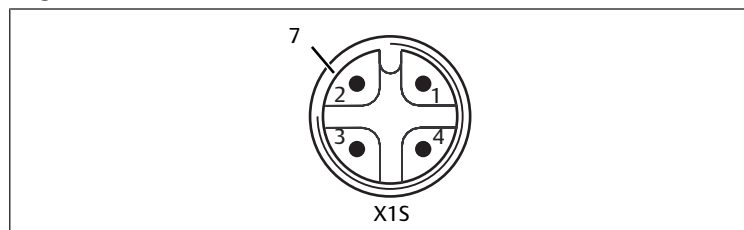
! GEFAHR

Stromschlag durch falsches Netzteil!
Verletzungsgefahr!

1. Verwenden Sie für die Buskoppler ausschließlich die folgenden Spannungsversorgungen:
 - 24-V-DC-SELV- oder PELV-Stromkreise, jeweils mit einer DC-Sicherung, die einen Strom von 6,67 A innerhalb von max. 120 s unterbrechen kann, oder
 - 24-V-DC-Stromkreise entsprechend den Anforderungen an energiebegrenzte Stromkreise gemäß Abschnitt 9.4 der UL-Norm UL 61010-1, dritte Ausgabe, oder
 - 24-V-DC-Stromkreise entsprechend den Anforderungen an leistungsbegrenzte Stromquellen gemäß Abschnitt 2.5 der UL-Norm UL 60950-1, zweite Ausgabe, oder
 - 24-V-DC-Stromkreise entsprechend den Anforderungen der NEC Class II gemäß der UL-Norm UL 1310.
2. Stellen Sie sicher, dass die Spannungsversorgung des Netzteils immer kleiner als 300 V AC (Außenleiter - Neutraleiter) ist.

Der Anschluss für die Spannungsversorgung X15 (7) ist ein M12-Stecker, male, 4-polig, A-codiert.

► Entnehmen Sie die Pinbelegung der Spannungsversorgung der Tabelle 5. Dargestellt ist die Sicht auf die Anschlüsse des Geräts.

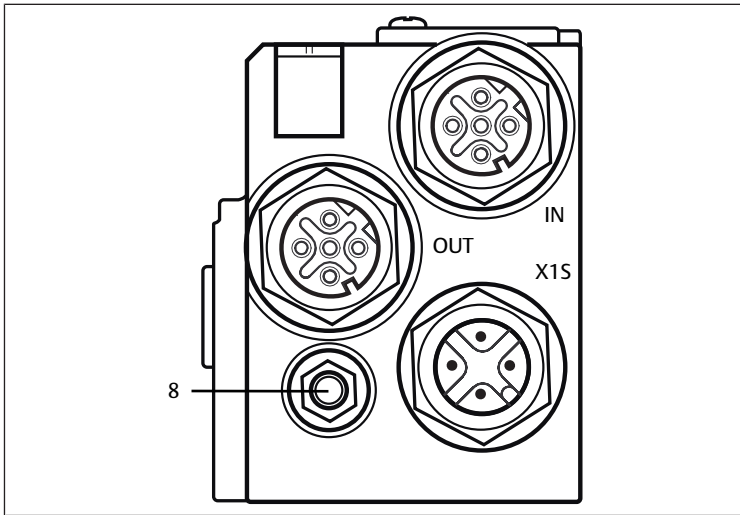


Tab. 5: Pinbelegung der Spannungsversorgung

Pin	Stecker X15
Pin 1	24-V-DC-Spannungsversorgung Sensoren/Elektronik (UL)
Pin 2	24-V-DC-Aktorspannung (UA)
Pin 3	0-V-DC-Spannungsversorgung Sensoren/Elektronik (UL)
Pin 4	0-V-DC-Aktorspannung (UA)

- Die Spannungstoleranz für die Elektronikspannung beträgt 24 V DC ±25%.
- Die Spannungstoleranz für die Aktorspannung beträgt 24 V DC ±10%.
- Der maximale Strom beträgt für beide Spannungen 4 A.
- Die Spannungen sind intern galvanisch getrennt.

Anschluss Funktionserde

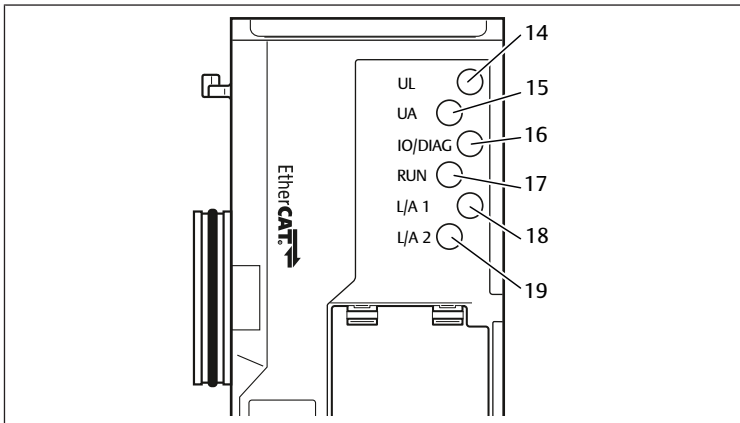


- Verbinden Sie zur Ableitung von EMV-Störungen den FE-Anschluss (8) am Buskoppler über eine niederimpedante Leitung mit der Funktionserde. Der Leitungsquerschnitt muss der Anwendung entsprechend ausgelegt sein.

4.1.2 LED

Der Buskoppler verfügt über 6 LEDs.

Die Funktionen der LEDs sind in der nachfolgenden Tabelle beschrieben. Für eine ausführliche Beschreibung der LEDs, siehe Kapitel → 11. LED-Diagnose am Buskoppler.



Tab. 6: Bedeutung der LEDs im Normalbetrieb

Bezeichnung	Funktion	Zustand im Normalbetrieb
UL (14)	Überwachung der Spannungsversorgung der Elektronik	leuchtet grün
UA (15)	Überwachung der Aktorspannung	leuchtet grün
IO/DIAG (16)	Überwachung der Diagnosemeldungen aller Module	leuchtet grün
RUN (17)	Überwachung des Datenaustauschs	leuchtet grün
L/A 1 (18)	Verbindung mit Ethernet-Gerät am Feldbusanschluss IN	leuchtet bzw. blinkt grün je nach Netzwerk Status
L/A 2 (19)	Verbindung mit Ethernet-Gerät am Feldbusanschluss OUT	leuchtet bzw. blinkt grün je nach Netzwerk Status

4.1.3 Adressschalter

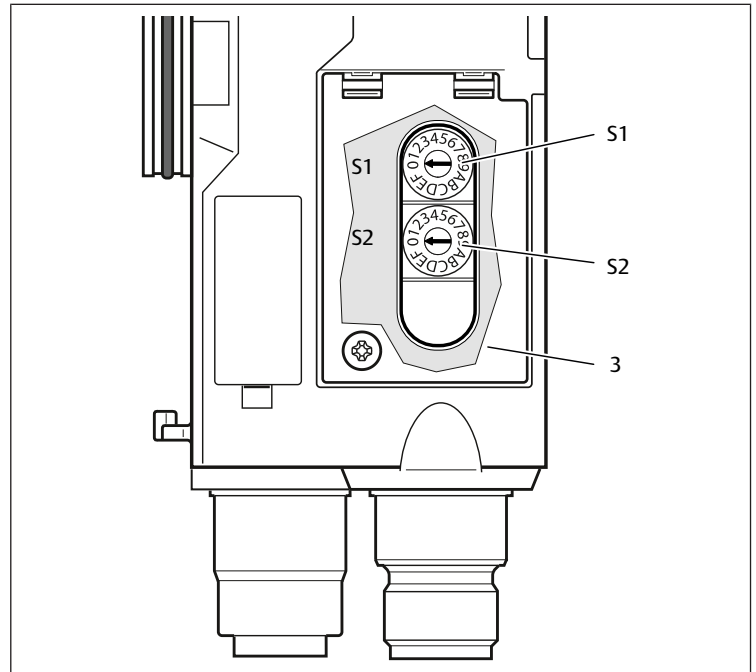


Abb. 2: Lage der Adressschalter S1 und S2

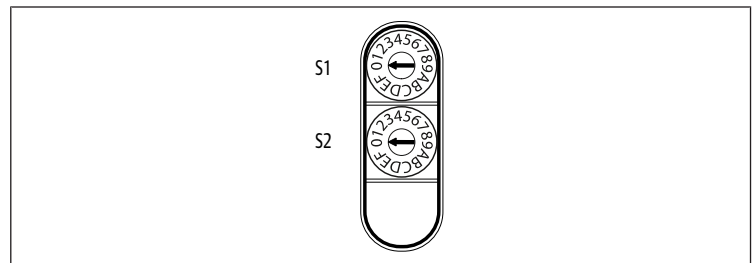


Abb. 3: Adressschalter S1 und S2

Die beiden Adressschalter S1 und S2 befinden sich unter dem Sichtfenster (3).

- **Schalter S1:** Am Schalter S1 wird die höherwertige Stelle der Hex-Zahl der Adresse eingestellt. Der Schalter S1 ist im Hexadezimalsystem von 0 bis F beschriftet.
- **Schalter S2:** Am Schalter S2 wird die niederwertige Stelle der Hex-Zahl der Adresse eingestellt. Der Schalter S2 ist im Hexadezimalsystem von 0 bis F beschriftet.

Für eine ausführliche Beschreibung der Adressierung, siehe Kapitel → 9. Voreinstellungen am Buskoppler.

4.2 Ventiltreiber



Für eine Beschreibung der Ventiltreiber, siehe Kapitel → 12.2 Ventilbereich.

5 SPS-Konfiguration des Ventilsystems AV

Damit der Buskoppler die Daten des modularen Ventilsystems korrekt mit der SPS austauschen kann, ist es notwendig, dass die SPS den Aufbau des Ventilsystems kennt. Dazu müssen Sie mit Hilfe der Konfigurationssoftware des SPS-Programmiersystems die reale Anordnung der elektrischen Komponenten innerhalb eines Ventilsystems in der SPS abbilden. Dieser Vorgang wird als SPS-Konfiguration bezeichnet.

Zur SPS-Konfiguration können Sie SPS-Konfigurationsprogramme verschiedener Hersteller einsetzen. Daher wird in den folgenden Abschnitten nur das prinzipielle Vorgehen bei der SPS-Konfiguration beschrieben.

ACHTUNG

Konfigurationsfehler!

Ein fehlerhaft konfiguriertes Ventilsystem kann zu Fehlfunktionen im Gesamtsystem führen und dieses beschädigen.

1. Die Konfiguration darf daher nur von einer Fachkraft durchgeführt werden, siehe Kapitel → 2.4 Qualifikation des Personals.
2. Beachten Sie die Vorgaben des Anlagenbetreibers sowie ggf. Einschränkungen, die sich aus dem Gesamtsystem ergeben.
3. Beachten Sie die Dokumentation Ihres Konfigurationsprogramms.

i Sie können das Ventilsystem an Ihrem Rechner konfigurieren, ohne dass die Einheit angeschlossen ist. Die Daten können Sie dann später vor Ort in das System einspielen.

Die notwendigen Parameter für die Druckregelventile auf der Ventilseite und für die E/A-Module auf der Modulseite können Sie nur im PREOPERATIONAL-Status im Konfigurationsprogramm der Steuerung eintragen bzw. ändern. Im Übergang zu SAFEOPERATIONAL bzw. OPERATIONAL werden die Parameter an die angeschlossenen Module übertragen und können nicht mehr geändert werden.

Die Parameter und Konfigurationsdaten werden vom Buskoppler nicht lokal gespeichert. Diese müssen beim Hochlauf von der SPS an den Buskoppler und an die verbauten Module gesendet werden.

5.1 SPS-Konfigurationsschlüssel bereitlegen

Da im Bereich der Ventile die elektrischen Komponenten in der Grundplatte liegen und nicht direkt identifiziert werden können, benötigt der Ersteller der Konfiguration die SPS-Konfigurationsschlüssel des Ventilbereichs und des E/A-Bereichs.

Sie benötigen den SPS-Konfigurationsschlüssel ebenfalls, wenn Sie die Konfiguration örtlich getrennt vom Ventilsystem vornehmen.

- ▶ Notieren Sie sich den SPS-Konfigurationsschlüssel der einzelnen Komponenten in folgender Reihenfolge:
 - **Ventilseite:** Der SPS-Konfigurationsschlüssel ist auf dem Typenschild auf der rechten Seite des Ventilsystems aufgedruckt.
 - **E/A-Module:** Der SPS-Konfigurationsschlüssel ist auf der Oberseite der Module aufgedruckt.

i Für eine ausführliche Beschreibung des SPS-Konfigurationsschlüssels, siehe Kapitel → 12.4 SPS-Konfigurationsschlüssel.

5.2 Gerätebeschreibungsdaten laden

i Die XML-Dateien „AES-EcatKoppler.xml“ und „AES2-EcatKoppler.xml“ beschreiben den Buskoppler, die XML-Dateien „AES-Slot.xml“ und „AES2-Slot.xml“ die Module. Alle Dateien mit deutschen und englischen Texten befinden sich auf der mitgelieferten CD R412018133.

Jedes Ventilsystem ist gemäß Ihrer Bestellung mit einem Buskoppler und ggf. mit Ventilen bzw. mit E/A-Modulen bestückt. Die XML-Dateien enthalten die Daten aller Module, die der Anwender den Daten im Datenbereich der Steuerung individuell zuordnen muss. Dazu werden die XML-Dateien mit den Parameterdaten der Module in ein Konfigurationsprogramm geladen, so dass der Anwender die Daten der einzelnen Module komfortabel zuordnen und die Parameter einstellen kann.

- ▶ Beachten Sie, dass in Abhängigkeit des verwendeten Buskopplers unterschiedliche XML-Dateien verwendet werden müssen:

- Für R412018225: AES_EcatKoppler.xml
- Für R412088225: AES2-EcatKoppler.xml

- ▶ Kopieren Sie zur SPS-Konfiguration des Ventilsystems die XML-Datei von der CD R412018133 auf den Rechner, auf dem sich das SPS-Konfigurationsprogramm befindet.

Zur SPS-Konfiguration können Sie SPS-Konfigurationsprogramme verschiedener Hersteller einsetzen. Daher wird in den folgenden Abschnitten nur das prinzipielle Vorgehen bei der SPS-Konfiguration beschrieben.

5.3 Buskoppler im Felbussystem konfigurieren

Bevor Sie die einzelnen Komponenten des Ventilsystems konfigurieren können, müssen Sie den Buskoppler zu den E/A-Geräten im EtherCAT-Zweig hinzufügen.

- ▶ Wählen Sie aus dem Kontextmenü den Menüpunkt „Box Anfügen“ aus.

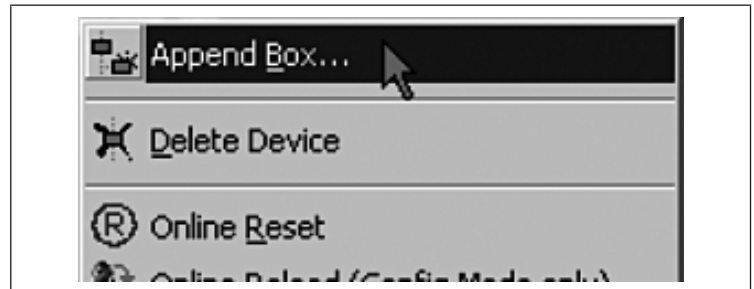


Abb. 4: Menüpunkt „Box anfügen“

Ein Auswahlfenster öffnet sich.

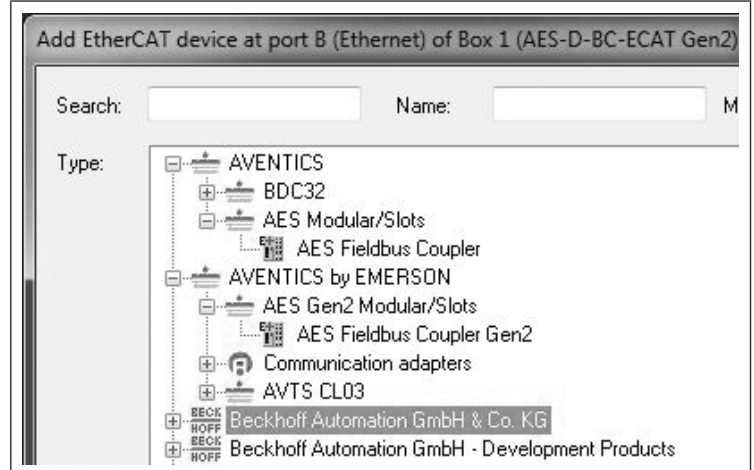


Abb. 5: Auswahl des Buskopplers

- ▶ Wählen Sie im Auswahlfenster den Hersteller aus und fügen Sie das Gerät „AES Feldbus Koppler“ aus der Baumstruktur „AES Modular/Slots“ ein.

i Der Buskoppler wird automatisch erkannt, wenn Sie unter „E/A-Geräte“ aus dem Kontextmenü den Menüpunkt „Geräte Suchen“ auswählen.

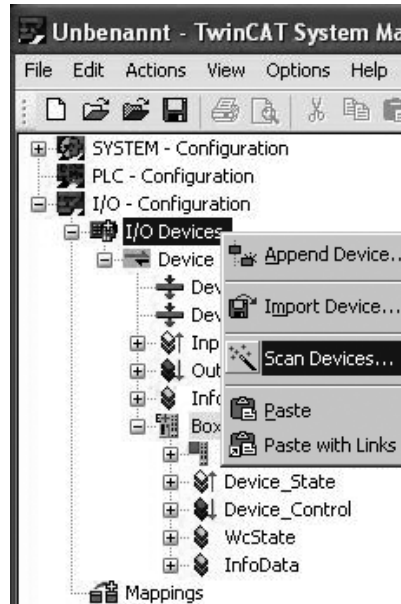


Abb. 6: Menüpunkt „Geräte suchen“

5.4 Ventilsystem konfigurieren

5.4.1 Reihenfolge der M1-Slots und der Module

Siehe → Abb. 7.

Die in der Einheit verbauten Komponenten werden über das Modulverfahren des EtherCAT angesprochen, welches die physikalische Anordnung der Komponenten abbildet.

Die Nummerierung der Module beginnt rechts neben dem Buskoppler (AES-D-BC-ECAT) im Ventilbereich mit dem Ventilmodul (Modul 1). Die rechte Seite darf immer nur ein Modul enthalten. Die Nummerierung der Module wird im E/A-Bereich

reich fortgesetzt (Modul 2–Modul 4). Dort wird vom Buskoppler ausgehend nach links bis zum linken Ende weiter nummeriert.

M1-Slots unterteilen das Ventilmodul M1 weiter. Die Nummerierung der M1-Slots beginnt rechts neben dem Buskoppler (AES-D-BC-ECAT). Überbrückungsplatinen bleiben unberücksichtigt. Druckregelventile belegen einen M1-Slot (M1-Slot 5). Einspeiseplatinen und UA-OFF-Platinen belegen einen M1-Slot (M1-Slot 7).

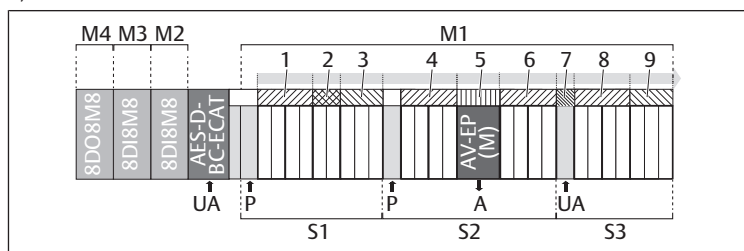


Abb. 7: Nummerierung der Module und der M1-Slots in einem Ventilsystem mit E/A-Modulen

1	M1-Slot 1	2	M1-Slot 2
3	M1-Slot 3	4	M1-Slot 4
5	M1-Slot 5	6	M1-Slot 6
7	M1-Slot 7	8	M1-Slot 8
9	M1-Slot 9	S1	Sektion 1
S2	Sektion 2	S3	Sektion 3
M1	Modul 1	M2	Modul 2
M3	Modul 3	M4	Modul 4
P	Druckeinspeisung	A	Arbeitsanschluss des Einzeldruckreglers
UA	Spannungseinspeisung	AV-EP	Druckregelventil mit 16 Bit Eingangs- und Ausgangsdaten

i Für die Symboldarstellung der Komponenten, siehe Kapitel → 12.2 Ventilbereich.

Beispiel

Siehe → Abb. 7. Es ist ein Ventilsystem mit folgenden Eigenschaften dargestellt:

- Buskoppler
- Sektion 1 (S1) mit 9 Ventilen
 - 4-fach-Ventiltreiberplatine
 - 2-fach-Ventiltreiberplatine
 - 3-fach-Ventiltreiberplatine
- Sektion 2 (S2) mit 8 Ventilen
 - 4-fach-Ventiltreiberplatine
 - Druckregelventil
 - 4-fach-Ventiltreiberplatine
- Sektion 3 (S3) mit 7 Ventilen
 - Einspeiseplatine
 - 4-fach-Ventiltreiberplatine
 - 3-fach-Ventiltreiberplatine
- Eingangsmodule
- Eingangsmodule
- Ausgangsmodule

Der SPS-Konfigurationsschlüssel der gesamten Einheit lautet dann:

423–4M4U43
8DI8M8
8DI8M8
8DO8M8

5.4.2 Konfigurationsliste erstellen

i Die in diesem Kapitel beschriebene Konfiguration bezieht sich auf folgendes Beispiel: siehe → Abb. 7.

- Rufen Sie in Ihrem SPS-Konfigurationsprogramm das Fenster, in dem die Konfiguration dargestellt wird, und das Fenster, das die Module enthält, auf. Im Programm „TwinCAT“ befinden sich beide Fenster im Reiter „Slots“ (2).

i Der Begriff „Slots“ entspricht in „TwinCAT“ den Modulen und darf nicht mit den M1-Slots verwechselt werden.

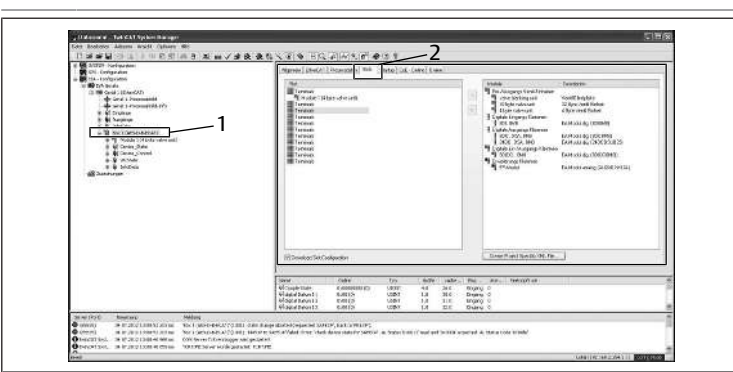


Abb. 8: Schritt 1: Konfigurationsliste erstellen

- 1 Gewählter Buskoppler
 - 2 Reiter „Slots“
- Im rechten Fenster des Reiters „Slots“ (2) sind alle verfügbaren Module aufgeführt. Hinter der Modulbezeichnung befindet sich in Klammern die Bezeichnung, die im SPS-Konfigurationsschlüssel verwendet wird.

Auf der Ventilseite können Sie jeweils nur ein Modul (M1) einfügen. Werksseitig wird automatisch eine „4-Byte-Ventil-Einheit (0x1D)“ eingefügt, wenn die Nutzdatenlänge der Ventilseite maximal 4 Byte beträgt. Ansonsten wird eine „32-Byte-Ventil-Einheit (0x7F)“ eingefügt.

Wenn Sie keine Ventile anschließen, müssen Sie die „Ventil Blindplatte“ einfügen.

1. Wählen Sie mit der Maus im linken Fenster des Reiters „Slots“ (2) das Terminal aus, in das Sie das gewünschte Modul einfügen wollen.
2. Wählen Sie mit der Maus im rechten Fenster des Reiters „Slots“ die jeweiligen Module aus (1) und fügen Sie sie mit der Pfeiltaste (2) in das linke Fenster in der richtigen Reihenfolge ein.

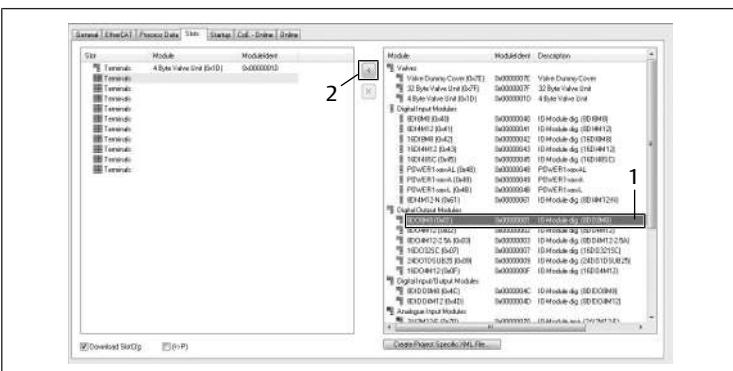


Abb. 9: Schritt 2: Konfigurationsliste erstellen

- 1 Gewähltes Modul
- 2 Pfeiltaste

i In der Baumdarstellung auf der linken Seite ist die logische Reihenfolge der Module dargestellt, im Fenster „Slot“ hingegen die physikalische Anordnung. Wenn Sie analoge Module hinzufügen, fügt TwinCAT diese daher in der Baumdarstellung immer vor die digitalen Module ein, jedoch mit der korrekten Modulnummer. Die Reihenfolge kann daher von der im Fenster „Slot“ abweichen. Um zu überprüfen, ob die Konfiguration korrekt ist, müssen Sie die CoE-Objekte 0xF030 (Configured Module List) und 0xF050 (Detected Module List) vergleichen.

3. Weisen Sie nach dem Standardverfahren des System Managers den Ventiltreibern und den Ausgangsmodule die gewünschte Ausgangsadresse und den Eingangsmodule die gewünschte Eingangsadresse zu.

5.5 Parameter des Buskopplers

Die Eigenschaften des Ventilsystems werden über verschiedene Parameter, die Sie in der Steuerung einstellen, beeinflusst. Mit den Parametern können Sie das Verhalten des Buskopplers sowie der E/A-Module festlegen.

Die Parameter können nur im zyklischen Betrieb geschrieben werden. In diesem Kapitel werden nur die Parameter für den Buskoppler beschrieben. Die Parameter des E/A-Bereichs und der Druckregelventile sind in der Systembeschreibung der jeweiligen E/A-Module bzw. in der Betriebsanleitung der AV-EP-

Druckregelventile erläutert. Die Parameter für die Ventiltreiberplatinen sind in der Systembeschreibung des Buskopplers erläutert.

Folgende Parameter können Sie für den Buskoppler einstellen:

- Verhalten bei einer Unterbrechung der EtherCAT-Kommunikation
- Reihenfolge der Bytes

Im zyklischen Betrieb werden die Parameter mit Hilfe des Device-Control Wortes eingestellt.

Bits 1-29 sind nicht belegt.

Das Verhalten bei einer EtherCAT-Kommunikationsstörung wird im Bit 30 des Device-Control Wortes definiert.

Bit 1 = 0: Bei Unterbrechung der Verbindung werden die Ausgänge auf Null gesetzt.

Bit 1 = 1: Bei Unterbrechung der Verbindung werden die Ausgänge im aktuellen Zustand gehalten.

Die Byte-Reihenfolge von Modulen mit 16-Bit-Werten wird im Bit 31 des Device-Control Wortes definiert (SWAP).

Bit 3 = 0: 16-Bit-Werte werden im Big-Endian-Format gesendet.

Bit 3 = 1: 16-Bit-Werte werden im Little-Endian-Format gesendet.

Bit 32 ist nicht belegt.

5.6 Diagnosedaten des Buskopplers

Die gerätespezifischen Diagnosedaten werden im Status PDO 0x1AFF (CoE-Objekt 0xF100) abgebildet.

Tab. 7: Gerätespezifische Diagnosedaten

Bit	Bedeutung
32	Anzahl konfigurierter Module entspricht nicht der Anzahl an erkannten Modulen
31	IDs der konfigurierten Module entsprechen nicht den IDs der erkannten Module
30	Heartbeat-Signal (0,5 Hz)
28	Ventileinheit falsch konfiguriert
27	internes Diagnosebit
26	zu viele Eingangsdaten
25	zu viele Ausgangsdaten
24	Diagnosebit Ventil-Modul-Seite
21	Spannungsversorgung der Backplane < 5 V
20	Spannungsversorgung der Elektronik UL < 10 V
19	Spannungsversorgung der Elektronik UL < 18 V
18	Aktorspannung UA < UA-OFF
17	Aktorspannung UA < 21,6 V
11-16	Sammeldiagnose der externen Einspeisemodule/UA-OFF-Module 1-6 auf der Ventilmodul-Seite
1-10	E/A-Modul-spezifische Diagnose, Bitposition entspricht der Modulnummer

i Für die Beschreibung der Diagnosedaten für den Ventilbereich, siehe Kapitel → 6. Aufbau der Daten der Ventiltreiber und → 7. Aufbau der Daten der elektrischen Einspeiseplatte. Die Beschreibung der Diagnosedaten der AV-EP-Druckregelventile finden Sie in der Betriebsanleitung für AV-EP-Druckregelventile. Die Beschreibung der Diagnosedaten des E/A-Bereichs sind in den Systembeschreibungen der jeweiligen E/A-Module erläutert.

Im CoE Objekt 0x9000 können in Byte 1-4 die Sammeldiagnosebits der maximal 32 Module auf der Ventilseite und in Byte 5-6 die Sammeldiagnosebits der maximal 10 E/A-Module ausgelesen werden. In den Byte 7-7E werden interne Service-daten angezeigt.

5.7 Konfiguration zur Steuerung übertragen

Wenn das Ventilsystem vollständig und richtig konfiguriert ist, können Sie die Daten zur Steuerung übertragen.

1. Überprüfen Sie, ob die Parametereinstellungen der Steuerung mit denen des Ventilsystems kompatibel sind.
2. Stellen Sie eine Verbindung zur Steuerung her.
3. Übertragen Sie die Daten des Ventilsystems zur Steuerung. Das genaue Vorgehen hängt vom SPS-Konfigurationsprogramm ab. Beachten Sie dessen Dokumentation.

6 Aufbau der Daten der Ventiltreiber

6.1 Prozessdaten

! WARNUNG

Falsche Datenzuordnung!

Gefahr durch unkontrolliertes Verhalten der Anlage.

- Setzen Sie nicht verwendete Bits immer auf den Wert „0“.

Die Ventiltreiberplatine erhält von der Steuerung Ausgangsdaten mit Sollwerten für die Stellung der Magnetspulen der Ventile. Der Ventiltreiber übersetzt diese Daten in die Spannung, die zur Ansteuerung der Ventile benötigt wird. Die Länge der Ausgangsdaten beträgt acht Bit. Davon werden bei einer 2-fach-Ventiltreiberplatine vier Bit, bei einer 3-fach-Ventiltreiberplatine sechs Bit und bei einer 4-fach-Ventiltreiberplatine acht Bit verwendet.

In folgender Abbildung ist dargestellt, wie die Ventilplätze einer 2-fach-, 3-fach- und 4-fach-Ventiltreiberplatine zugeordnet sind:

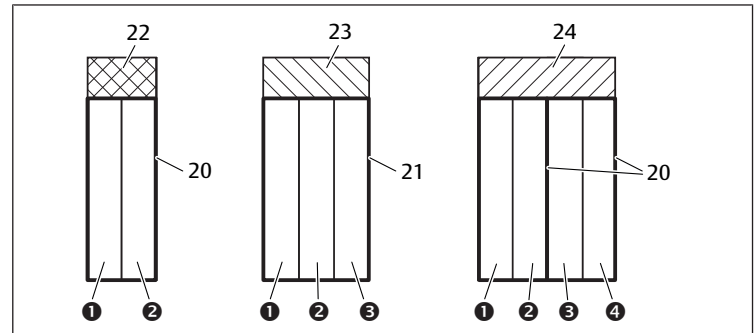


Abb. 10: Anordnung der Ventilplätze

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| (1) Ventilplatz 1 | (2) Ventilplatz 2 |
| (3) Ventilplatz 3 | (4) Ventilplatz 4 |
| 20 2-fach-Grundplatte | 21 3-fach-Grundplatte |
| 22 2-fach-Ventiltreiberplatine | 23 3-fach-Ventiltreiberplatine |
| 24 4-fach-Ventiltreiberplatine | |

i Für die Symboldarstellung der Komponenten des Ventilbereichs, siehe Kapitel → 12.2 Ventilbereich.

Die Zuordnung der Magnetspulen der Ventile zu den Bits ist wie folgt:

Tab. 8: 2-fach-Ventiltreiberplatine¹⁾

Ausgangs-byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Ventilbezeichnung	-	-	-	-	Ventil 2	Ventil 2	Ventil 1	Ventil 1
Spulenbezeichnung	-	-	-	-	Spule 12	Spule 14	Spule 12	Spule 14

Tab. 9: 3-fach-Ventiltreiberplatine¹⁾

Ausgangs-byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Ventilbezeichnung	-	-	Ventil 3	Ventil 3	Ventil 2	Ventil 2	Ventil 1	Ventil 1
Spulenbezeichnung	-	-	Spule 12	Spule 14	Spule 12	Spule 14	Spule 12	Spule 14

Tab. 10: 4-fach-Ventiltreiberplatine

Ausgangs-byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Ventilbezeichnung	Ventil 4	Ventil 4	Ventil 3	Ventil 3	Ventil 2	Ventil 2	Ventil 1	Ventil 1
Spulenbezeichnung	Spule 12	Spule 14	Spule 12	Spule 14	Spule 12	Spule 14	Spule 12	Spule 14

¹⁾ Bits, die mit „-“ markiert sind, dürfen nicht verwendet werden und erhalten den Wert „0“.

i Diese Tabellen zeigen beidseitig betätigte Ventile, siehe → Tab. 8, → Tab. 9 und → Tab. 10. Bei einem einseitig betätigten Ventil wird nur die Spule 14 verwendet (Bit 0, 2, 4 und 6).

6.2 Diagnosedaten

Im CoE-Objekt 0x9000 können in Byte 1–4 die Sammeldiagnosebits der maximal 32 Module der Ventilseite ausgelesen werden. Dabei entspricht die Bitposition der Nummer des Moduls. Das niederwertigste Bit (Bit 0, Byte 1) zeigt die Sammeldiagnosemeldung des ersten Moduls rechts neben dem Busmodul. Das Bit 1, Byte 1 das Sammeldiagnosebit des 2. Moduls. Bis zum höchstwertigen Bit (Bit 7, Byte 4), dass das Sammeldiagnosebit eines möglichen 32. Moduls anzeigt.

6.3 Parameterdaten

Die Ventiltreiberplatine hat keine Parameter. Die Parameter der Druckregelventile können im CoE-Objekt 8000 Byte 1–126 im PREOPERATIONAL-Status geändert werden.

7 Aufbau der Daten der elektrischen Einspeiseplatte

Die elektrische Einspeiseplatte unterbricht die Spannung UA, die von links kommt und leitet die Spannung, die über den zusätzlichen M12-Stecker eingespeist wird, nach rechts weiter. Alle anderen Signale werden direkt weitergeleitet.

7.1 Prozessdaten

Die elektrische Einspeiseplatte hat keine Prozessdaten.

7.2 Diagnosedaten

Die elektrische Einspeiseplatte sendet eine herstellerspezifische Diagnosemeldung an den Buskoppler, die das Fehlen der eingespeisten Aktorspannung (UA) oder eine Unterschreitung der Toleranzgrenze von 21,6 V DC (24 V DC -10% = UA-ON) signalisiert.

Der Buskoppler überträgt im Status-PDO 0x1AFF in den Bits 11–16 die Sammeldiagnosebits der ersten 6 Module (Einspeisemodule und UA-OFF-Module) in der Reihenfolge von links nach rechts zyklisch an die Steuerung. Gleichzeitig wird das Bit 24 „Diagnosebit Ventilmodul-Seite“ gesetzt. Zusätzlich können die Sammeldiagnosebits, auch weiterer Einspeisemodule, im azyklischen CoE-Objekt 0x9000 ausgewertet werden.

7.3 Parameterdaten

Die elektrische Einspeiseplatte hat keine Parameter.

8 Aufbau der Daten der pneumatischen Einspeiseplatte mit UA-OFF-Überwachungsplatine

Die elektrische UA-OFF-Überwachungsplatine leitet alle Signale einschließlich der Versorgungsspannungen weiter. Die UA-OFF-Überwachungsplatine erkennt, ob die Spannung UA den Wert UA-OFF unterschreitet.

8.1 Prozessdaten

Die elektrische UA-OFF-Überwachungsplatine hat keine Prozessdaten.

8.2 Diagnosedaten

Die UA-OFF-Überwachungsplatine sendet eine herstellerspezifische Diagnosemeldung an den Buskoppler, die die Unterschreitung der Aktorspannung (UA) signalisiert (UA < UA-OFF).

Der Buskoppler überträgt im Status-PDO 0x1AFF in den Bits 11–16 die Sammeldiagnosebits der ersten 6 Module (Einspeisemodule und UA-OFF) in der Reihenfolge von links nach rechts zyklisch an die Steuerung. Gleichzeitig wird das Bit 24 „Diagnosebit Ventil-Modul-Seite“ gesetzt. Zusätzlich können die Sammeldiagnosebits, auch weiterer UA-OFF-Überwachungsplatinen, im azyklischen CoE-Objekt 0x9000 ausgewertet werden.

8.3 Parameterdaten

Die elektrische UA-OFF-Überwachungsplatine hat keine Parameter.

9 Voreinstellungen am Buskoppler

ACHTUNG

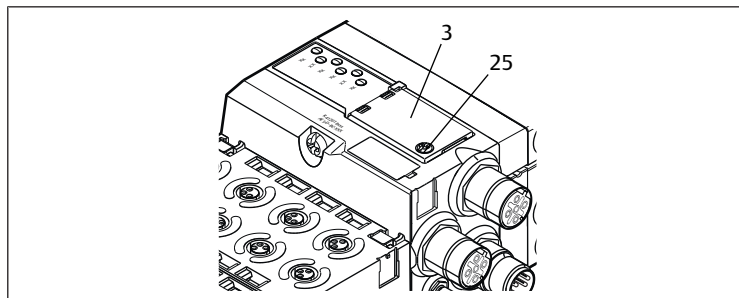
Konfigurationsfehler!

Ein fehlerhaft konfiguriertes Ventilsystem kann zu Fehlfunktionen im Gesamtsystem führen und dieses beschädigen.

1. Die Konfiguration darf daher nur von einer Fachkraft durchgeführt werden, siehe Kapitel → 2.4 Qualifikation des Personals.
2. Beachten Sie die Vorgaben des Anlagenbetreibers sowie ggf. Einschränkungen, die sich aus dem Gesamtsystem ergeben.
3. Beachten Sie die Dokumentation Ihres SPS-Konfigurationsprogramms.

Beim Buskoppler der Serie AES für EtherCAT müssen Sie keine Voreinstellungen mit Hilfe des SPS-Konfigurationsprogramms vornehmen.

9.1 Sichtfenster öffnen und schließen



ACHTUNG

Defekte oder falsch sitzende Dichtung!

Wasser kann in das Gerät dringen. Die Schutzart IP65 ist nicht mehr gewährleistet.

1. Stellen Sie sicher, dass die Dichtung unter dem Sichtfenster (3) intakt ist und korrekt sitzt.
2. Stellen Sie sicher, dass die Schraube (25) mit dem richtigen Anzugsmoment (0,2 Nm) befestigt wurde.

1. Lösen Sie die Schraube (25) am Sichtfenster (3).
2. Klappen Sie das Sichtfenster auf.
3. Nehmen Sie die entsprechenden Einstellungen wie in den nächsten Abschnitten beschrieben vor.
4. Schließen Sie das Sichtfenster wieder. Achten Sie hierbei auf den korrekten Sitz der Dichtung.
5. Ziehen Sie die Schraube wieder fest.
Anzugsmoment: 0,2 Nm

9.2 Adresse ändern

ACHTUNG

Eine Änderung der Adresse im laufenden Betrieb wird nicht übernommen!

Der Buskoppler arbeitet weiterhin mit der alten Adresse.

1. Ändern Sie die Adresse niemals im laufenden Betrieb.
2. Trennen Sie den Buskoppler von der Spannungsversorgung UL, bevor Sie die Stellungen an den Schaltern S1 und S2 ändern.

Adresse im Auslieferungszustand

Im Auslieferungszustand sind die Schalter auf Adressvergabe durch die Programmiersoftware (0x00) eingestellt. Schalter S2 steht auf 0 und Schalter S1 auf 0.

9.2.1 Manuelle Adressvergabe mit Adressschalter

Siehe Kapitel → 4.1.3 Adressschalter.

Es sind die Schalterwerte 1–FE (hexadezimal) (1–254 (dezimal)) zulässig. Zum Schalterwert wird 1000 (dezimal) addiert. Dies ergibt die Configured-Station-Alias.

Gehen Sie bei der Adressierung wie folgt vor:

1. Stellen Sie sicher, dass jeder Configured-Station-Alias nur einmal in Ihrem Netzwerk vorkommt.
2. Trennen Sie den Buskoppler von der Spannungsversorgung UL.

- Stellen Sie an den Schaltern **S1** und **S2** die Stationsadresse ein, siehe → Abb. 3. Stellen Sie dazu die Drehschalter auf eine Stellung zwischen 1 und 254 dezimal bzw. 0x01 und 0xFE hexadezimal:
 - **S1**: die höherwertige Stelle der Hex-Zahl der Adresse von 0 bis F
 - **S2**: die niederwertige Stelle der Hex-Zahl der Adresse von 0 bis F
- Schalten Sie die Spannungsversorgung UL wieder ein. Das System wird initialisiert und die Adresse am Buskoppler wird übernommen. Die Adressvergabe über die Programmiersoftware ist deaktiviert.

In folgender Tabelle sind einige Adressierungsbeispiele dargestellt.

Tab. 11: Adressierungsbeispiele

Schalterposition S1 höherwertige Stelle (hexadezimale Beschriftung)	Schalterposition S2 niederwertige Stelle (hexadezimale Beschriftung)	Adresse
0	0	0 (Adressvergabe über Programmiersoftware)
0	1	1
0	2	2
...
0	F	15
1	0	16
1	1	17
...
9	F	159
A	0	160
...
F	E	254
F	F	255 (reserviert)

10 Ventilsystem mit EtherCAT in Betrieb nehmen

Bevor Sie das System in Betrieb nehmen, müssen Sie folgende Arbeiten durchgeführt und abgeschlossen haben:

- Sie haben das Ventilsystem mit Buskoppler montiert (siehe Montageanleitung der Buskoppler und der E/A-Module und Montageanleitung des Ventilsystems).
- Sie haben die Voreinstellungen und die Konfiguration durchgeführt, siehe Kapitel → 9. Voreinstellungen am Buskoppler und → 5. SPS-Konfiguration des Ventilsystems AV.
- Sie haben den Buskoppler an die Steuerung angeschlossen (siehe Montageanleitung für das Ventilsystem AV).
- Sie haben die Steuerung so konfiguriert, dass die Ventile und die E/A-Module richtig angesteuert werden.

i Die Inbetriebnahme und Bedienung darf nur von einer Elektro- oder Pneumatikfachkraft oder von einer unterwiesenen Person unter der Leitung und Aufsicht einer Fachkraft erfolgen, siehe Kapitel → 2.4 Qualifikation des Personals.

! GEFAHR

Explosionsgefahr bei fehlendem Schlagschutz!

Mechanische Beschädigungen, z. B. durch Belastung der Steckverbinder, führen zum Verlust der Schutzart IP65.

- Stellen Sie sicher, dass das Betriebsmittel in explosionsgefährdeten Bereichen gegen jegliche mechanische Beschädigung geschützt eingebaut wird.

! GEFAHR

Explosionsgefahr durch beschädigte Gehäuse!

In explosionsgefährdeten Bereichen können beschädigte Gehäuse zur Explosion führen.

- Stellen Sie sicher, dass die Komponenten des Ventilsystems nur mit vollständig montiertem und unversehrttem Gehäuse betrieben werden.

! GEFAHR

Explosionsgefahr durch fehlende Dichtungen und Verschlüsse!

Flüssigkeiten und Fremdkörper können in das Gerät eindringen und das Gerät zerstören.

- Stellen Sie sicher, dass die Dichtungen im Stecker vorhanden sind und dass sie nicht beschädigt sind.
- Stellen Sie vor der Inbetriebnahme sicher, dass alle Stecker montiert sind.

! VORSICHT

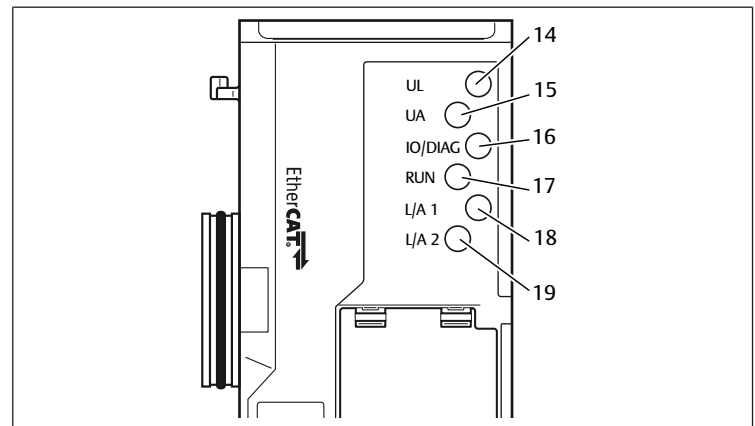
Unkontrollierte Bewegungen beim Einschalten!

Es besteht Verletzungsgefahr, wenn sich das System in einem undefinierten Zustand befindet.

- Bringen Sie das System in einen sicheren Zustand, bevor Sie es einschalten.
- Stellen Sie sicher, dass sich keine Person innerhalb des Gefahrenbereichs befindet, wenn Sie die Druckluftversorgung einschalten.

- Schalten Sie die Betriebsspannung ein. Die Steuerung sendet beim Hochlauf Parameter und Konfigurationsdaten an den Buskoppler, die Elektronik im Ventilbereich und an die E/A-Module.
- Überprüfen Sie nach der Initialisierungsphase die LED-Anzeigen an allen Modulen, siehe Kapitel → 11. LED-Diagnose am Buskoppler und Systembeschreibung der E/A-Module.

Die Diagnose-LEDs dürfen vor dem Einschalten des Betriebsdrucks ausschließlich grün leuchten:



Tab. 12: Zustände der LEDs bei der Inbetriebnahme

Bezeichnung	Farbe	Zustand	Bedeutung
UL (14)	grün	leuchtet	Die Spannungsversorgung der Elektronik ist größer als die untere Toleranzgrenze (18 V DC).
UA (15)	grün	leuchtet	Die Aktorspannung ist größer als die untere Toleranzgrenze (21,6 V DC).
IO/DIAG (16)	grün	leuchtet	Die Konfiguration ist in Ordnung und die Backplane arbeitet fehlerfrei
RUN (17)	grün	leuchtet	Der Buskoppler tauscht zyklisch Daten mit der Steuerung aus.
L/A 1 (18)	grün	blinkt schnell ¹⁾	Verbindung mit Ethernet-Gerät am Feldbusanschluss IN
L/A 2 (19)	grün	blinkt schnell ¹⁾	Verbindung mit Ethernet-Gerät am Feldbusanschluss OUT

¹⁾ Mindestens eine der beiden LEDs L/A 1 und L/A 2 muss grün leuchten, bzw. grün blinken.

Wenn die Diagnose erfolgreich verlaufen ist, dürfen Sie das Ventilsystem in Betrieb nehmen. Andernfalls müssen Sie den Fehler beheben, siehe Kapitel → 13. Fehlersuche und Fehlerbehebung.

- Schalten Sie die Druckluftversorgung ein.

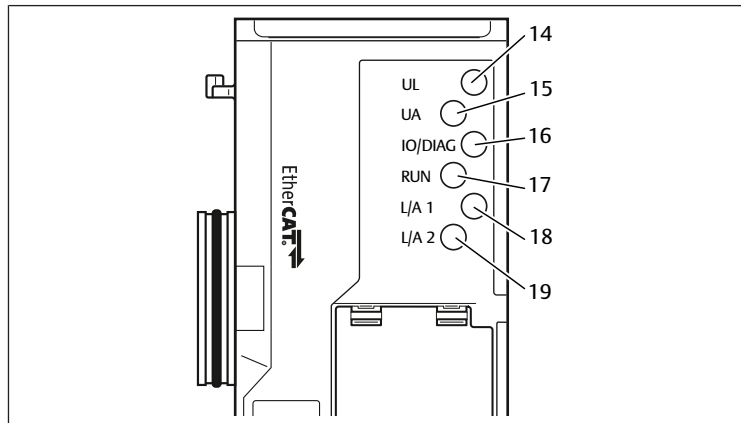
11 LED-Diagnose am Buskoppler

Der Buskoppler überwacht die Spannungsversorgungen für die Elektronik und die Aktoransteuerung. Wenn die eingestellte Schwelle unter- oder überschritten wird, wird ein Fehlersignal erzeugt und an die Steuerung gemeldet. Zusätzlich zeigen die Diagnose-LEDs den Zustand an.

Diagnoseanzeige am Buskoppler ablesen

Die LEDs auf der Oberseite des Buskopplers geben die in folgender Tabelle aufgeführten Meldungen wieder.

- Überprüfen Sie vor Inbetriebnahme und während des Betriebs regelmäßig die Buskopplerfunktionen durch Ablesen der LEDs.



Tab. 13: Bedeutung der LED-Diagnose

Bezeichnung	Farbe	Zustand	Bedeutung
UL (14)	grün	leuchtet	Die Spannungsversorgung der Elektronik ist größer als die untere Toleranzgrenze (18 V DC).
	rot	blinkt	Die Spannungsversorgung der Elektronik ist kleiner als die untere Toleranzgrenze (18 V DC) und größer als 10 V DC.
	rot	leuchtet	Die Spannungsversorgung der Elektronik ist kleiner als 10 V DC.
	grün/rot	aus	Die Spannungsversorgung der Elektronik ist deutlich kleiner als 10 V DC (Schwelle nicht definiert).
UA (15)	grün	leuchtet	Die Aktorspannung ist größer als die untere Toleranzgrenze (21,6 V DC).
	rot	blinkt	Die Aktorspannung ist kleiner als die untere Toleranzgrenze (21,6 V DC) und größer als UA-OFF.
	rot	leuchtet	Die Aktorspannung ist kleiner als UA-OFF.
IO/DIAG (16)	rot	leuchtet	Diagnosemeldung eines Moduls liegt vor.
	rot	blinkt	Ventileinheit falsch konfiguriert oder Fehler der Funktion der Backplane
RUN (17)	grün	leuchtet	Der Buskoppler ist im OPERATIONAL-Status
	grün	einzelne Blitze	Der Buskoppler ist im SAFE-OPERATIONAL-Status
	grün	blinkt	Der Buskoppler ist im PRE-OPERATIONAL-Status
	grün	aus	Gerät ist im INIT-Status
L/A1 (18)	grün	leuchtet	Die physikalische Verbindung zwischen Buskoppler und Netzwerk wurde erkannt (Link hergestellt).
	grün	blinkt schnell	Datenpaket empfangen (blinkt bei jedem empfangenen Datenpaket auf)
	grün	aus	Der Buskoppler hat keine physikalische Verbindung zum Netzwerk.
L/A2 (19)	grün	leuchtet	Die physikalische Verbindung zwischen Buskoppler und Netzwerk wurde erkannt (Link hergestellt).
	grün	blinkt schnell	Datenpaket empfangen (blinkt bei jedem empfangenen Datenpaket auf)
	grün	aus	Der Buskoppler hat keine physikalische Verbindung zum Netzwerk.

12 Umbau des Ventilsystems

! GEFAHR

Explosionsgefahr durch fehlerhaftes Ventilsystem in explosionsfähiger Atmosphäre!

Nach einer Konfiguration oder einem Umbau des Ventilsystems sind Fehlfunktionen möglich.

- Führen Sie nach einer Konfiguration oder einem Umbau immer vor der Wiederinbetriebnahme eine Funktionsprüfung in nicht explosionsfähiger Atmosphäre durch.

Dieses Kapitel beschreibt den Aufbau des kompletten Ventilsystems, die Regeln, nach denen Sie das Ventilsystem umbauen dürfen, die Dokumentation des Umbaus sowie die erneute Konfiguration des Ventilsystems.

i Die Montage der Komponenten und der kompletten Einheit ist in den jeweiligen Montageanleitungen beschrieben. Alle notwendigen Montageanleitungen werden als Papierdokumentation mitgeliefert und befinden sich zusätzlich auf der CD R412018133.

12.1 Ventilsystem

Das Ventilsystem der Serie AV besteht aus einem zentralen Buskoppler, der nach rechts auf bis zu 64 Ventile und auf bis zu 32 dazugehörige elektrische Komponenten erweitert werden kann, siehe Kapitel → 12.5.3 Nicht zulässige Konfigurationen.

Auf der linken Seite können bis zu zehn Eingangs- und Ausgangsmodule angeschlossen werden. Die Einheit kann auch ohne pneumatische Komponenten, also nur mit Buskoppler und E/A-Modulen, als Stand-alone-System betrieben werden.

Folgende Abbildung zeigt eine Beispielkonfiguration mit Ventilen und E/A-Modulen. Siehe → Abb. 11.

Je nach Konfiguration können in Ihrem Ventilsystem weitere Komponenten, wie pneumatische Einspeisepfatten, elektrische Einspeisepfatten oder Druckregelventile vorhanden sein, siehe Kapitel → 12.2 Ventilbereich.

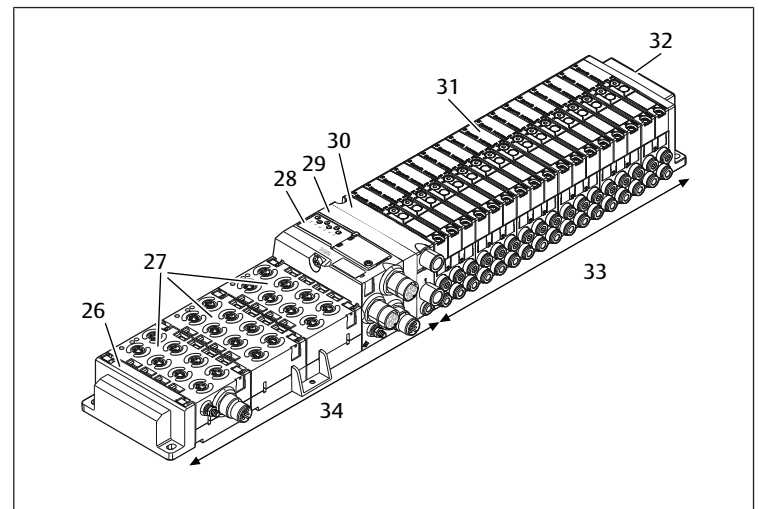


Abb. 11: Beispielkonfiguration: Einheit aus Buskoppler und E/A-Modulen der Serie AES und Ventilen der Serie AV

26	linke Endplatte	27	E/A-Module
28	Buskoppler	29	Adapterplatte
30	pneumatische Einspeisepfatten	31	Ventiltreiber (nicht sichtbar)
32	rechte Endplatte	33	pneumatische Einheit der Serie AV
34	elektrische Einheit der Serie AES		

12.2 Ventilbereich

i In den folgenden Abbildungen sind die Komponenten als Illustration und als Symbol dargestellt, siehe Kapitel → 12.5 Umbau des Ventilbereichs.

12.2.1 Grundplatten

Ventile der Serie AV werden immer auf Grundplatten montiert, die miteinander verblockt werden, so dass der Versorgungsdruck an allen Ventilen anliegt.

Die Grundplatten sind immer als 2-fach- oder 3-fach-Grundplatten für zwei bzw. drei einseitig oder beidseitig betätigte Ventile ausgeführt.

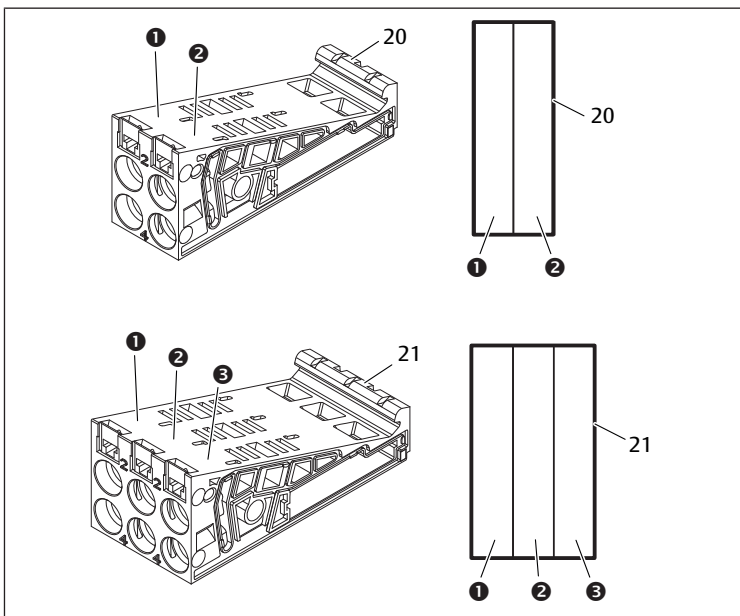


Abb. 12: 2-fach- und 3-fach-Grundplatten

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| (1) Ventilplatz 1 | (2) Ventilplatz 2 |
| (3) Ventilplatz 3 | 20 20 2-fach-Grundplatte |
| 21 21 3-fach-Grundplatte | |

12.2.2 Adapterplatte

Die Adapterplatte (29) hat ausschließlich die Funktion, den Ventilbereich mit dem Buskoppler mechanisch zu verbinden. Sie befindet sich immer zwischen dem Buskoppler und der ersten pneumatischen Einspeiseplatte.

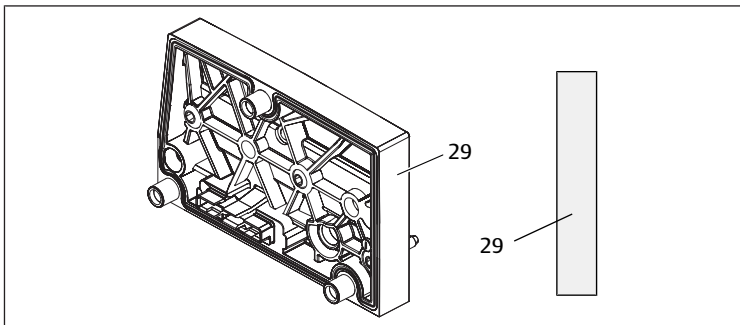


Abb. 13: Adapterplatte

12.2.3 Pneumatische Einspeiseplatte

Mit pneumatischen Einspeiseplatten (30) können Sie das Ventilsystem in Sektoren mit verschiedenen Druckzonen aufteilen, siehe Kapitel → 12.5 Umbau des Ventilbereichs.

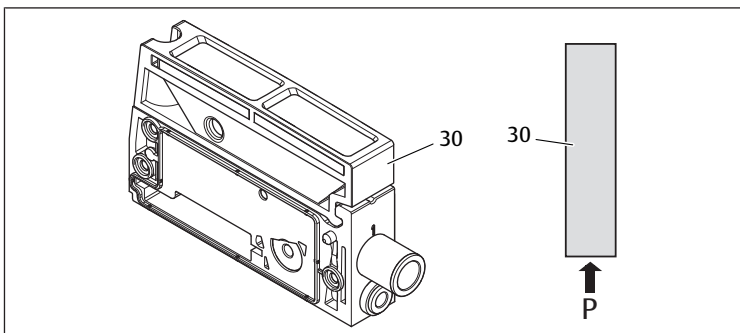


Abb. 14: Pneumatische Einspeiseplatte

12.2.4 Elektrische Einspeiseplatte

Die elektrische Einspeiseplatte (36) ist mit einer Einspeiseplatine verbunden. Sie kann über einen eigenen 4-poligen M12-Anschluss eine zusätzliche 24-V-Spannungsversorgung für alle Ventile, die rechts von der elektrischen Einspeiseplatte liegen, einspeisen. Die elektrische Einspeiseplatte überwacht diese zusätzliche Spannung (UA) auf Unterspannung.

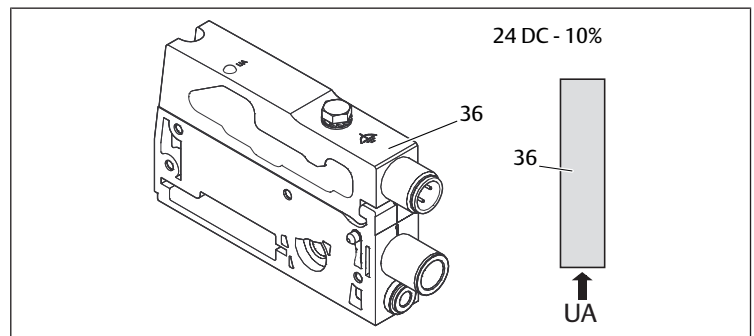


Abb. 15: Elektrische Einspeiseplatte

Das Anzugsmoment der Erdungsschraube M4x0,7 (SW7) beträgt 1,25 Nm +0,25.

Pinbelegung des M12-Steckers

Der Anschluss für die Aktorspannung ist ein M12-Stecker, male, 4-polig, A-coidiert.

- Entnehmen Sie die Pinbelegung des M12-Steckers der elektrischen Einspeiseplatte folgender Tabelle.

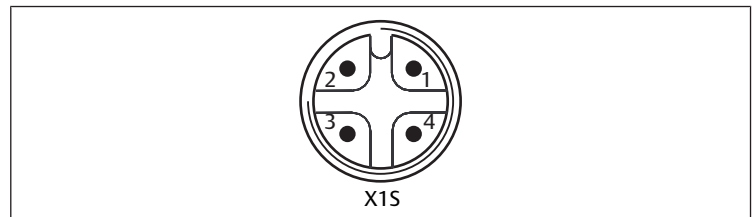


Abb. 16: Stecker X15

Tab. 14: Pinbelegung des M12-Steckers der elektrischen Einspeiseplatte

Pin	Stecker X15
Pin 1	nc (nicht belegt)
Pin 2	24-V-DC-Aktorspannung (UA)
Pin 3	nc (nicht belegt)
Pin 4	0-V-DC-Aktorspannung (UA)

- Die Spannungstoleranz für die Aktorspannung beträgt 24 V DC \pm 10%.
- Der maximale Strom beträgt 2 A.
- Die Spannung ist intern galvanisch von UL getrennt.

12.2.5 Ventiltreiberplatten

In den Grundplatten sind unten an der Rückseite Ventiltreiber eingebaut, die die Ventile elektrisch mit dem Buskoppler verbinden.

Durch die Verblockung der Grundplatten werden auch die Ventiltreiberplatten über Stecker elektrisch verbunden und bilden zusammen die sogenannte Backplane, über die der Buskoppler die Ventile ansteuert.

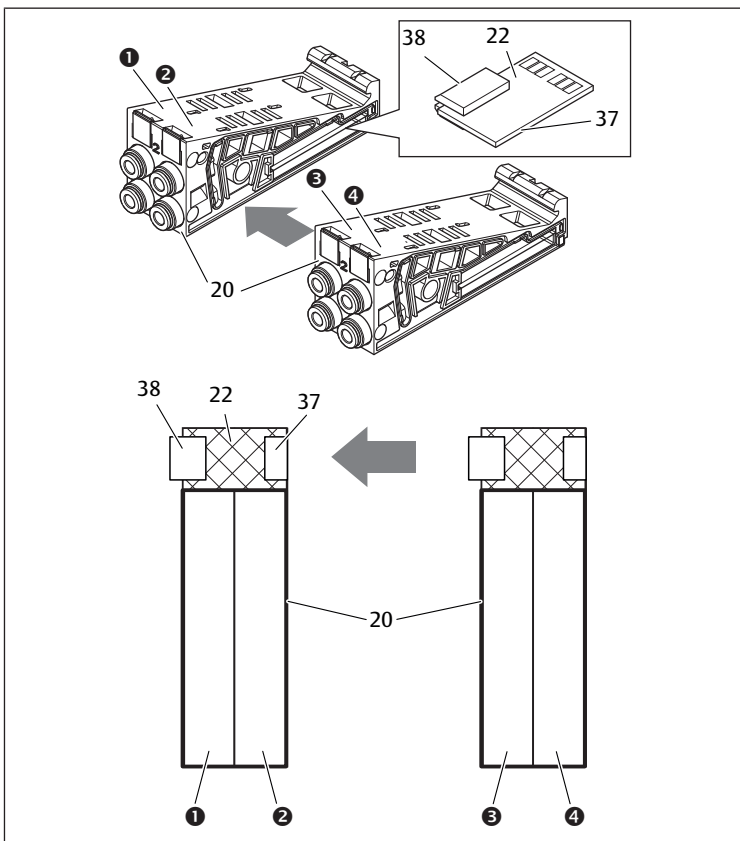


Abb. 17: Verblockung von Grundplatten und Ventiltreiberplatten

- | | |
|-----------------------|-------------------------------|
| (1) Ventilplatz 1 | (2) Ventilplatz 2 |
| (3) Ventilplatz 3 | (4) Ventilplatz 4 |
| 20 2-fach-Grundplatte | 22 2-fach-Ventiltreiberplatte |
| 37 Stecker rechts | 38 Stecker links |

Ventiltreiber- und Einspeiseplatten gibt es in folgenden Ausführungen:

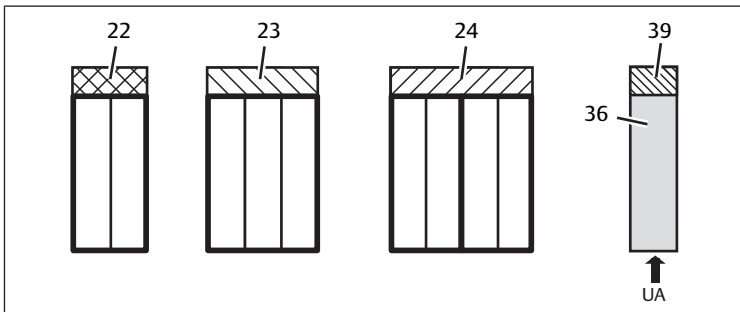


Abb. 18: Übersicht der Ventiltreiber- und Einspeiseplatten

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 22 2-fach-Ventiltreiberplatte | 23 3-fach-Ventiltreiberplatte |
| 24 4-fach-Ventiltreiberplatte | 36 elektrische Einspeiseplatte |
| 39 Einspeiseplatte | |

Mit elektrischen Einspeiseplatten kann das Ventilsystem in Sektionen mit verschiedenen Spannungszonen aufgeteilt werden. Dazu unterbricht die Einspeiseplatte die 24-V- und die 0-V-Leitung der Spannung UA in der Backplane. Maximal zehn Spannungszonen sind zulässig.

i Die Einspeisung der Spannung an der elektrischen Einspeiseplatte muss bei der SPS-Konfiguration berücksichtigt werden, da die Module zwar keine E/A-Daten belegen, jedoch Sammeldiagnosebits.

12.2.6 Druckregelventile

Elektronisch angesteuerte Druckregelventile können Sie abhängig von der gewählten Grundplatte als Druckzonen- oder als Einzeldruckregler einsetzen.

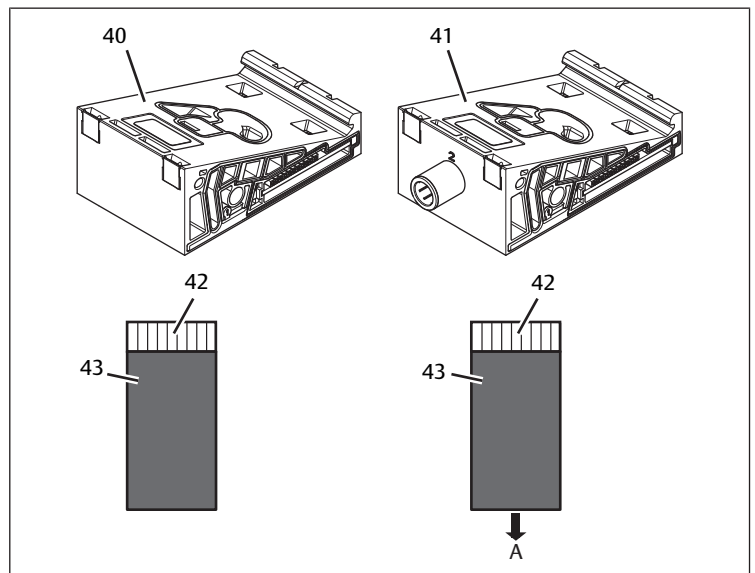


Abb. 19: Grundplatten für Druckregelventile zur Druckzonenregelung (links) und Einzeldruckregelung (rechts)

- | | |
|---|--|
| 40 AV-EP-Grundplatte zur Druckzonenregelung | 41 AV-EP-Grundplatte zur Einzeldruckregelung |
| 42 Integrierte AV-EP-Leiterplatte | 43 Ventilplatz für Druckregelventil |

i Druckregelventile zur Druckzonenregelung und zur Einzeldruckregelung unterscheiden sich von der elektronischen Ansteuerung nicht. Aus diesem Grund wird auf die Unterschiede der beiden AV-EP-Druckregelventile hier nicht weiter eingegangen. Die pneumatischen Funktionen werden in der Betriebsanleitung der AV-EP-Druckregelventile beschrieben. Diese finden Sie auf der CD R412018133.

12.2.7 Überbrückungsplatten

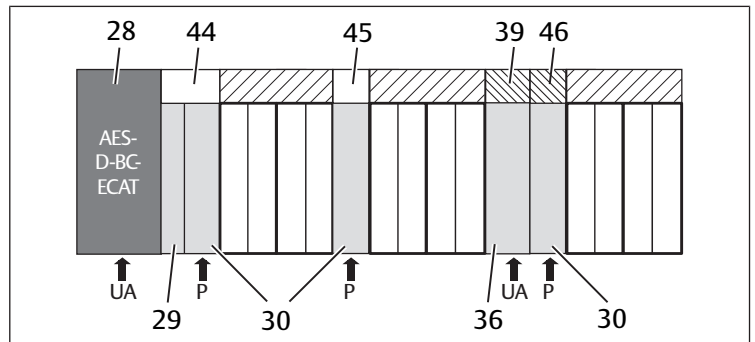


Abb. 20: Lange und kurze Überbrückungsplatte

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 28 Buskoppler | 39 Adapterplatte |
| 29 pneumatische Einspeiseplatte | 44 elektrische Einspeiseplatte |
| 30 Einspeiseplatte | 45 lange Überbrückungsplatte |
| 36 kurze Überbrückungsplatte | 46 UA-OFF-Überwachungsplatte |

Überbrückungsplatten überbrücken die Bereiche der Druckeinspeisung und haben keine weitere Funktion. Sie werden daher bei der SPS-Konfiguration nicht berücksichtigt.

Überbrückungsplatten gibt es in langer und kurzer Ausführung:

Die lange Überbrückungsplatte befindet sich immer direkt am Buskoppler. Sie überbrückt die Adapterplatte und die erste pneumatische Einspeiseplatte.

Die kurze Überbrückungsplatte wird verwendet, um weitere pneumatische Einspeiseplatten zu überbrücken.

12.2.8 UA-OFF-Überwachungsplatte

Die UA-OFF-Überwachungsplatte ist die Alternative zur kurzen Überbrückungsplatte in der pneumatischen Einspeiseplatte. Siehe → Abb. 20.

Die elektrische UA-OFF-Überwachungsplatte überwacht die Aktorspannung UA auf den Zustand UA < UA-OFF. Alle Spannungen werden direkt durchgeleitet. Daher muss die UA-OFF-Überwachungsplatte immer nach einer zu überwachenden elektrischen Einspeiseplatte eingebaut werden.

Im Gegensatz zur Überbrückungsplatte muss die UA-OFF-Überwachungsplatte bei der Konfiguration der Steuerung berücksichtigt werden.

12.2.9 Mögliche Kombinationen von Grundplatten und Platinen

4-fach-Ventiltreiberplatten werden immer mit zwei 2-fach-Grundplatten kombiniert.

In folgender Tabelle ist dargestellt, wie die Grundplatten, pneumatische Einspeiseplatten, elektrische Einspeiseplatten und Adapterplatten mit verschiedenen Ventiltreiber-, Überbrückungs- und Einspeiseplatten kombiniert werden können.

Tab. 15: Mögliche Kombinationen von Platten und Platinen

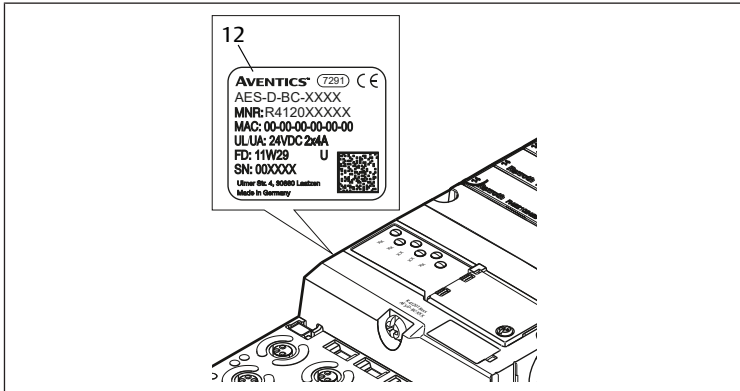
Grundplatte	Platinen
2-fach-Grundplatte	2-fach-Ventiltreiberplatine
3-fach-Grundplatte	3-fach-Ventiltreiberplatine
2x2-fach-Grundplatte	4-fach-Ventiltreiberplatine (Zwei Grundplatten werden mit einer Ventiltreiberplatine verknüpft.)
pneumatische Einspeiseplatte	kurze Überbrückungsplatine oder UA-OFF-Überwachungsplatine
Adapterplatte und pneumatische Einspeiseplatte	lange Überbrückungsplatine
elektrische Einspeiseplatte	Einspeiseplatine



Die Platinen in den AV-EP-Grundplatten sind fest eingebaut und können daher nicht mit anderen Grundplatten kombiniert werden.

12.3 Identifikation der Module

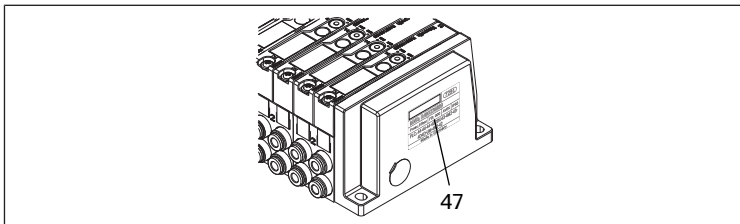
12.3.1 Materialnummer des Buskopplers



Anhand der Materialnummer können Sie den Buskoppler eindeutig identifizieren. Wenn Sie den Buskoppler austauschen, können Sie mithilfe der Materialnummer das gleiche Gerät nachbestellen.

Die Materialnummer ist auf der Rückseite des Geräts auf dem Typenschild (12) und auf der Oberseite unter dem Identifikationsschlüssel aufgedruckt.

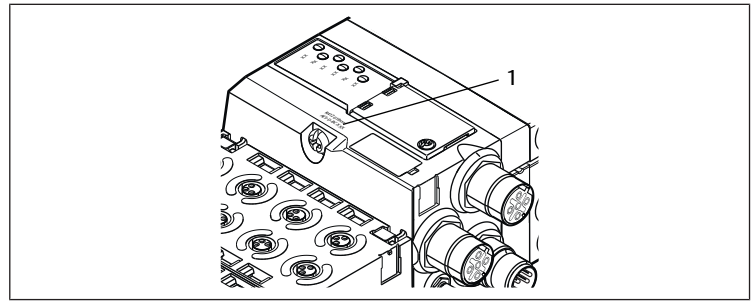
12.3.2 Materialnummer des Ventilsystems



Die Materialnummer des kompletten Ventilsystems (47) ist auf der rechten Endplatte aufgedruckt. Mit dieser Materialnummer können Sie ein identisch konfiguriertes Ventilsystem nachbestellen.

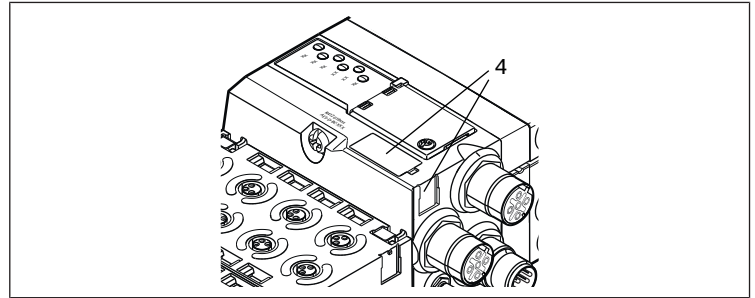
► Beachten Sie, dass sich die Materialnummer nach einem Umbau des Ventilsystems immer noch auf die Ursprungsconfiguration bezieht, siehe Kapitel → 12.5.5 Dokumentation des Umbaus.

12.3.3 Identifikationsschlüssel des Buskopplers



Der Identifikationsschlüssel (1) auf der Oberseite des Buskopplers der Serie AES für EtherCAT lautet AES-D-BC-ECAT bzw. AES-D-BC-ECAT-GEN2 und beschreibt dessen wesentlichen Eigenschaften.

12.3.4 Betriebsmittelkennzeichnung des Buskopplers



Um den Buskoppler eindeutig in der Anlage identifizieren zu können, müssen Sie ihm eine eindeutige Kennzeichnung zuweisen. Hierfür stehen die beiden Felder für die Betriebsmittelkennzeichnung (4) auf der Oberseite und auf der Front des Buskopplers zur Verfügung.

► Beschriften Sie die beiden Felder wie in Ihrem Anlagenplan vorgesehen.

12.3.5 Typenschild des Buskopplers

Das Typenschild befindet sich auf der Rückseite des Buskopplers. Es enthält folgende Angaben:

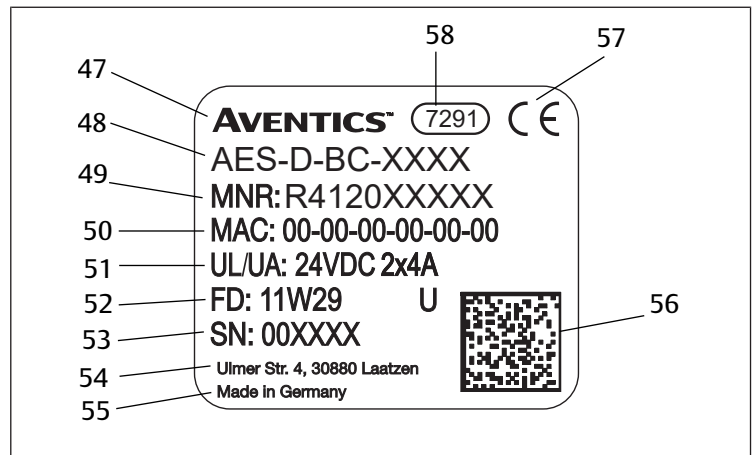
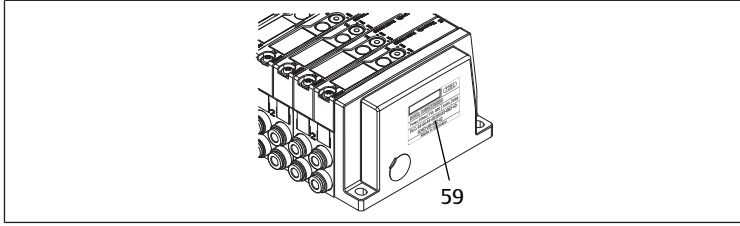


Abb. 21: Typenschild des Buskopplers

47	Logo	48	Serie
49	Materialnummer	51	Spannungsversorgung
52	Fertigungsdatum in der Form FD: <YY>W<WW>	53	Seriennummer
54	Adresse des Herstellers	55	Herstellerland
56	Datamatrix-Code	57	CE-Kennzeichen
58	interne Werksbezeichnung		

12.4 SPS-Konfigurationsschlüssel

12.4.1 SPS-Konfigurationsschlüssel des Ventilbereichs



Der SPS-Konfigurationsschlüssel für den Ventilbereich (59) ist auf der rechten Endplatte aufgedruckt.

Der SPS-Konfigurationsschlüssel gibt die Reihenfolge und den Typ der elektrischen Komponenten anhand eines Ziffern- und Buchstabencodes wieder. Der SPS-Konfigurationsschlüssel hat nur Ziffern, Buchstaben und Bindestriche. Zwischen den Zeichen wird kein Leerzeichen verwendet.

Allgemein gilt:

- Ziffern und Buchstaben geben die elektrischen Komponenten wieder
- Jede Ziffer entspricht einer Ventiltreiberplatine. Der Wert der Ziffer gibt die Anzahl der Ventilplätze für eine Ventiltreiberplatine wieder
- Buchstaben geben Sondermodule wieder, die für die SPS-Konfiguration relevant sind
- „-“ visualisiert eine pneumatische Einspeiseplatte ohne UA-OFF-Überwachungsplatte; nicht relevant für die SPS-Konfiguration

Die Reihenfolge beginnt an der rechten Seite des Buskopplers und endet am rechten Ende des Ventilsystems.

Die Elemente, die im SPS-Konfigurationsschlüssel dargestellt werden können, sind in folgender Tabelle dargestellt.

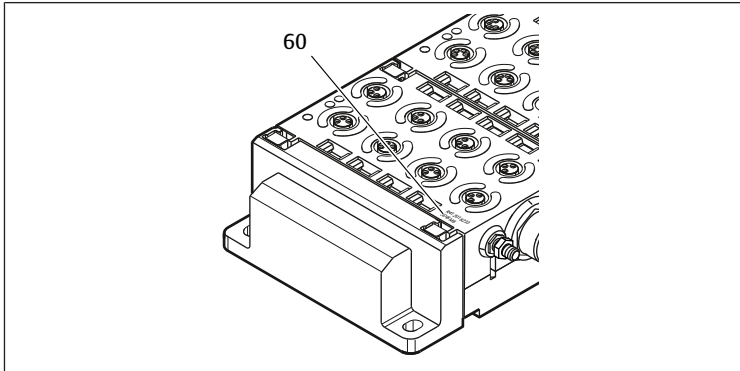
Tab. 16: Elemente des SPS-Konfigurationsschlüssels für den Ventilbereich

Abkürzung	Bedeutung
2	2-fach-Ventiltreiberplatine
3	3-fach-Ventiltreiberplatine
4	4-fach-Ventiltreiberplatine
-	pneumatische Einspeiseplatte
K	Druckregelventil 8 Bit, parametrierbar
L	Druckregelventil 8 Bit
M	Druckregelventil 16 Bit, parametrierbar
N	Druckregelventil 16 Bit
U	elektrische Einspeiseplatte
W	pneumatische Einspeiseplatte mit UA-OFF-Überwachung

Beispiel eines SPS-Konfigurationsschlüssels: 423-4M4U43.

i Die Adapterplatte und die pneumatische Einspeiseplatte am Beginn des Ventilsystems sowie die rechte Endplatte werden im SPS-Konfigurationsschlüssel nicht berücksichtigt.

12.4.2 SPS-Konfigurationsschlüssel des E/A-Bereichs



Der SPS-Konfigurationsschlüssel des E/A-Bereichs (60) ist modulbezogen. Er ist jeweils auf der Oberseite des Geräts aufgedruckt.

Die Reihenfolge der E/A-Module beginnt am Buskoppler auf der linken Seite und endet am linken Ende des E/A-Bereichs.

Im SPS-Konfigurationsschlüssel sind folgende Daten codiert:

- Anzahl der Kanäle

- Funktion
- Steckertyp

Tab. 17: Abkürzungen für den SPS-Konfigurationsschlüssel im E/A-Bereich

Abkürzung	Bedeutung
8	Anzahl der Kanäle oder Anzahl der Stecker, die Ziffer wird dem Element immer vorangestellt
16	
24	
DI	digitaler Eingangskanal (digital input)
DO	digitaler Ausgangskanal (digital output)
AI	analoger Eingangskanal (analog input)
AO	analoger Ausgangskanal (analog output)
M8	M8-Anschluss
M12	M12-Anschluss
DSUB25	DSUB-Anschluss, 25-polig
SC	Anschluss mit Federzugklemme (spring clamp)
A	zusätzlicher Anschluss für Aktorspannung
L	zusätzlicher Anschluss für Logikspannung
E	erweiterte Funktionen (enhanced)
P	Druckmessung
D4	Push-In D = 4 mm, 5/32 Inch

Beispiel:

Der E/A-Bereich besteht aus drei verschiedenen Modulen mit folgenden SPS-Konfigurationsschlüsseln:

Tab. 18: Beispiel eines SPS-Konfigurationsschlüssels im E/A-Bereich

SPS-Konfigurationsschlüssel des E/A-Moduls	Eigenschaften des E/A-Moduls
8DI8M8	<ul style="list-style-type: none"> • 8 x digitale Eingangskanäle • 8 x M8-Anschlüsse
24DODSUB25	<ul style="list-style-type: none"> • 24 x digitale Ausgangskanäle • 1 x DSUB-Stecker, 25-polig
2AO2AI2M12A	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x analoge Ausgangskanäle • 2 x analoge Eingangskanäle • 2 x M12-Anschlüsse • zusätzlicher Anschluss für Aktorspannung

i Die linke Endplatte wird im SPS-Konfigurationsschlüssel nicht berücksichtigt.

12.5 Umbau des Ventilbereichs

i Für die Symboldarstellung der Komponenten des Ventilbereichs, siehe Kapitel → 12.2 Ventilbereich.

ACHTUNG

Unzulässige, nicht regelkonforme Erweiterung!

Erweiterungen oder Verkürzungen, die nicht in dieser Anleitung beschrieben sind, stören die Basis-Konfigurationseinstellungen. Das System kann nicht zuverlässig konfiguriert werden.

1. Beachten Sie die Regeln zur Erweiterung des Ventilbereichs.
2. Beachten Sie die Vorgaben des Anlagenbetreibers sowie ggf. Einschränkungen, die sich aus dem Gesamtsystem ergeben.

Zur Erweiterung oder zum Umbau dürfen Sie folgende Komponenten einsetzen:

- Ventiltreiber mit Grundplatten
- Druckregelventile
- mit Grundplatten
- pneumatische Einspeiseplatten mit Überbrückungsplatte
- elektrische Einspeiseplatten mit Einspeiseplatte
- pneumatische Einspeiseplatten mit UA-OFF-Überwachungsplatte

Siehe → Abb. 22.

Bei Ventiltreibern sind Kombinationen aus mehreren der folgenden Komponenten möglich:

- 4-fach-Ventiltreiber mit zwei 2-fach-Grundplatten
- 3-fach-Ventiltreiber mit einer 3-fach-Grundplatte

- 2-fach-Ventiltreiber mit einer 2-fach-Grundplatte



Wenn Sie das Ventilsystem als Stand-alone-System betreiben wollen, benötigen Sie eine spezielle rechte Endplatte, siehe Kapitel → 15. Zubehör.

12.5.1 Sektionen

Der Ventilbereich eines Ventilsystems kann aus mehreren Sektionen bestehen. Eine Sektion beginnt immer mit einer Einspeiseplatte, die den Anfang eines neuen Druckbereichs oder eines neuen Spannungsbereichs markiert.



Eine UA-OFF-Überwachungsplatine sollte nur nach einer elektrischen Einspeiseplatte eingebaut werden, da sonst die Aktorspannung UA vor der Einspeisung überwacht wird.

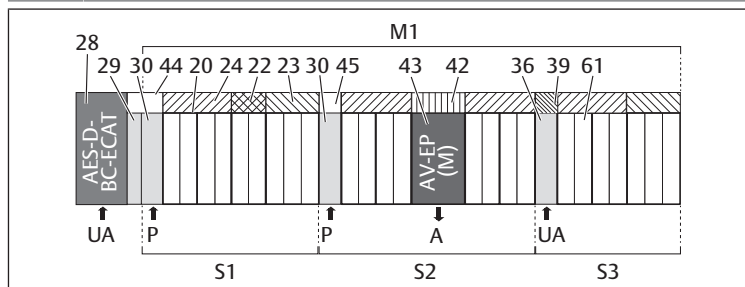


Abb. 22: Bildung von Sektionen mit zwei pneumatischen Einspeiseplatten und einer elektrischen Einspeiseplatte

28 Buskoppler	29 Adapterplatte
30 pneumatische Einspeiseplatte	44 lange Überbrückungsplatine
30 2-fach-Grundplatte	21 3-fach-Grundplatte
24 4-fach-Ventiltreiberplatine	22 2-fach-Ventiltreiberplatine
23 3-fach-Ventiltreiberplatine	45 kurze Überbrückungsplatine
43 Ventilplatz für Druckregelventil	42 Integrierte AV-EP-Leiterplatte
36 elektrische Einspeiseplatte	39 Einspeiseplatine
61 Ventil	S1 Sektion 1
S2 Sektion 2	S3 Sektion 3
P Druckeinspeisung	UA Spannungseinspeisung
M1 Modul 1	A Arbeitsanschluss des Einzeldruckreglers

Das Ventilsystem besteht aus drei Sektionen, siehe → Abb. 22.

Tab. 19: Beispiel eines Ventilsystems, bestehend aus drei Sektionen

Sektion	Komponenten
1. Sektion	<ul style="list-style-type: none"> • pneumatische Einspeiseplatte (30) • drei 2-fach-Grundplatten (20) und eine 3-fach-Grundplatte (21) • 4-fach- (24), 2-fach- (22) und 3-fach-Ventiltreiberplatine (23) • 9 Ventile (61)
2. Sektion	<ul style="list-style-type: none"> • pneumatische Einspeiseplatte (30) • vier 2-fach-Grundplatten (20) • zwei 4-fach-Ventiltreiberplatinen (24) • 8 Ventile (61) • AV-EP-Grundplatte für Einzeldruckregelung • AV-EP-Druckregelventil
3. Sektion	<ul style="list-style-type: none"> • elektrische Einspeiseplatte (36) • zwei 2-fach-Grundplatten (20) und eine 3-fach-Grundplatte (21) • Einspeiseplatine (39), 4-fach-Ventiltreiberplatine (24) und 3-fach-Ventiltreiberplatine (23) • 7 Ventile (61)

12.5.2 Zulässige Konfigurationen

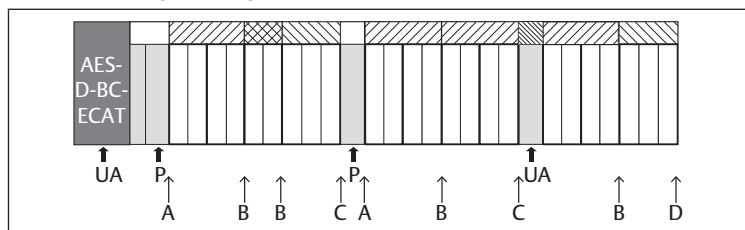


Abb. 23: Zulässige Konfigurationen

An allen mit einem Pfeil gekennzeichneten Punkten können Sie das Ventilsystem erweitern:

- nach einer pneumatischen Einspeiseplatte (A)
- nach einer Ventiltreiberplatine (B)
- am Ende einer Sektion (C)
- am Ende des Ventilsystems (D)



Um die Dokumentation und die Konfiguration einfach zu halten, empfehlen wir, das Ventilsystem am rechten Ende (D) zu erweitern.

12.5.3 Nicht zulässige Konfigurationen

In folgender Abbildung ist dargestellt, welche Konfigurationen nicht zulässig sind. Siehe → Abb. 24.

Sie dürfen nicht:

- innerhalb einer 4-fach- oder 3-fach-Ventiltreiberplatine trennen
- mehr als 64 Ventile (128 Magnetspulen) montieren
- mehr als 8 AV-EPs verbauen
- mehr als 32 elektrische Komponenten einsetzen.

Einige konfigurierte Komponenten haben mehrere Funktionen und zählen daher wie mehrere elektrische Komponenten.

Tab. 20: Anzahl elektrischer Komponenten pro Bauteil

Konfigurierte Komponente	Anzahl elektrischer Komponenten
2-fach-Ventiltreiberplatinen	1
3-fach-Ventiltreiberplatinen	1
4-fach-Ventiltreiberplatinen	1
Druckregelventile	3
elektrische Einspeiseplatte	1
UA-OFF-Überwachungsplatine	1

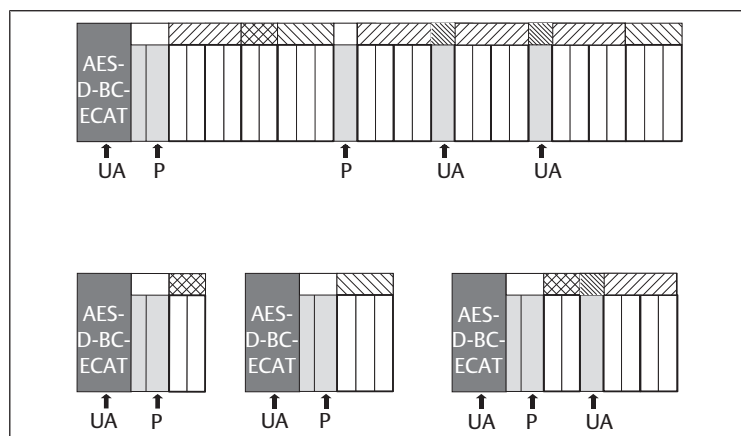


Abb. 24: Beispiele für nicht zulässige Konfigurationen

12.5.4 Umbau des Ventilbereichs überprüfen

- ▶ Überprüfen Sie nach dem Umbau der Ventileinheit anhand der folgenden Checkliste, ob Sie alle Regeln eingehalten haben.
- Haben Sie mindestens 4 Ventilplätze nach der ersten pneumatischen Einspeiseplatte montiert?
- Haben Sie höchstens 64 Ventilplätze montiert?
- Haben Sie nicht mehr als 32 elektrische Komponenten verwendet? Beachten Sie, dass ein AV-EP-Druckregelventil drei elektrischen Komponenten entspricht.
- Haben Sie nach einer pneumatischen oder elektrischen Einspeiseplatte, die eine neue Sektion bildet, mindestens zwei Ventile montiert?
- Haben Sie die Ventiltreiberplatinen immer passend zu den Grundplattengrenzen verbaut, d. h.
 - eine 2-fach-Grundplatte wurde mit einer 2-fach-Ventiltreiberplatine verbaut,
 - zwei 2-fach-Grundplatten wurden mit einer 4-fach-Ventiltreiberplatine verbaut,
 - eine 3-fach-Grundplatte wurde mit einer 3-fach-Ventiltreiberplatine verbaut?
- Haben Sie nicht mehr als 8 AV-EPs verbaut?

Wenn Sie alle Fragen mit „Ja“ beantwortet haben, können Sie mit der Dokumentation und Konfiguration des Ventilsystems fortfahren.

12.5.5 Dokumentation des Umbaus

SPS-Konfigurationsschlüssel

Nach einem Umbau ist der auf der rechten Endplatte aufgedruckte SPS-Konfigurationsschlüssel nicht mehr gültig.

1. Ergänzen Sie den SPS-Konfigurationsschlüssel oder überkleben Sie den SPS-Konfigurationsschlüssel und beschriften Sie die Endplatte neu.
2. Dokumentieren Sie stets alle Änderungen an Ihrer Konfiguration.

Materialnummer

Nach einem Umbau ist die auf der rechten Endplatte angebrachte Materialnummer (MNR) nicht mehr gültig.

- Markieren Sie die Materialnummer, so dass ersichtlich wird, dass die Einheit nicht mehr dem ursprünglichen Auslieferungszustand entspricht.

12.6 Umbau des E/A-Bereichs

12.6.1 Zulässige Konfigurationen

Am Buskoppler dürfen maximal zehn E/A-Module angeschlossen werden.

Weitere Informationen zum Umbau des E/A-Bereichs finden Sie in den Systembeschreibungen der jeweiligen E/A-Module.



Wir empfehlen Ihnen, die E/A-Module am linken Ende des Ventilsystems zu erweitern.

12.6.2 Dokumentation des Umbaus

Der SPS-Konfigurationsschlüssel ist auf der Oberseite der E/A-Module aufgedruckt.

- Dokumentieren Sie stets alle Änderungen an Ihrer Konfiguration.

12.7 Erneute SPS-Konfiguration des Ventilsystems

ACHTUNG

Konfigurationsfehler!

Ein fehlerhaft konfiguriertes Ventilsystem kann zu Fehlfunktionen im Gesamtsystem führen und dieses beschädigen.

1. Die Konfiguration darf daher nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden!
2. Beachten Sie die Vorgaben des Anlagenbetreibers sowie ggf. Einschränkungen, die sich aus dem Gesamtsystem ergeben.
3. Beachten Sie die Dokumentation Ihres Konfigurationsprogramms.

Nach dem Umbau des Ventilsystems müssen Sie die neu hinzugekommenen Komponenten konfigurieren. Komponenten, die noch an ihrem ursprünglichen Steckplatz (M1-Slot) sind, werden erkannt und müssen nicht neu konfiguriert werden. Wenn die Datenlänge der Module auf der Ventilseite nach dem Umbau 4 Byte überschreitet, muss gegebenenfalls das „4-Byte-Ventil-Modul“ durch ein „32-Byte-Ventil-Modul“ in der Konfiguration ersetzt werden.



Wenn Sie Komponenten ausgetauscht haben, ohne deren Reihenfolge oder Anzahl zu verändern, muss das Ventilsystem nicht neu konfiguriert werden. Alle Komponenten werden dann von der Steuerung erkannt.

- Für die SPS-Konfiguration, siehe Kapitel → 5. SPS-Konfiguration des Ventilsystems AV.

13 Fehlersuche und Fehlerbehebung

13.1 So gehen Sie bei der Fehlersuche vor

1. Gehen Sie auch unter Zeitdruck systematisch und gezielt vor.
2. Wahlloses, unüberlegtes Demontieren und Verstellen von Einstellwerten können schlimmstenfalls dazu führen, dass die ursprüngliche Fehlerursache nicht mehr ermittelt werden kann.
3. Verschaffen Sie sich einen Überblick über die Funktion des Produkts im Zusammenhang mit der Gesamtanlage.

4. Versuchen Sie zu klären, ob das Produkt vor Auftreten des Fehlers die geforderte Funktion in der Gesamtanlage erbracht hat.
5. Versuchen Sie, Veränderungen der Gesamtanlage, in welche das Produkt eingebaut ist, zu erfassen:
 - Wurden die Einsatzbedingungen oder der Einsatzbereich des Produkts verändert?
 - Wurden Veränderungen (z. B. Umrüstungen) oder Reparaturen am Gesamtsystem (Maschine/Anlage, Elektrik, Steuerung) oder am Produkt ausgeführt? Wenn ja: Welche?
 - Wurde das Produkt bzw. die Maschine bestimmungsgemäß betrieben?
 - Wie zeigt sich die Störung?
6. Bilden Sie sich eine klare Vorstellung über die Fehlerursache. Befragen Sie ggf. den unmittelbaren Bediener oder Maschinenführer.

13.2 Störungstabelle

In folgender Tabelle finden Sie eine Übersicht über Störungen, mögliche Ursachen und deren Abhilfe.

Wenn Sie den Fehler nicht beheben können, wenden Sie sich an unsere Kontaktadresse. Siehe Rückseite.

Tab. 21: Störungstabelle

Störung	mögliche Ursache	Abhilfe
kein Ausgangsdruck an den Ventilen vorhanden	keine Spannungsversorgung am Buskoppler bzw. an der elektrischen Einspeiseplatte (siehe auch Verhalten der einzelnen LEDs am Ende der Tabelle)	Spannungsversorgung am Stecker X15 am Buskoppler und an der elektrischen Einspeiseplatte anschließen Polung der Spannungsversorgung am Buskoppler und an der elektrischen Einspeiseplatte prüfen Anlagenteil einschalten
	kein Sollwert vorgegeben	Sollwert vorgeben
	kein Versorgungsdruck vorhanden	Versorgungsdruck anschließen
Ausgangsdruck zu niedrig	Versorgungsdruck zu niedrig keine ausreichende Spannungsversorgung des Geräts	Versorgungsdruck erhöhen LED UA und UL am Buskoppler und an der elektrischen Einspeiseplatte überprüfen und ggf. Geräte mit der richtigen (ausreichenden) Spannung versorgen
Luft entweicht hörbar	Undichtigkeit zwischen Ventilsystem und angeschlossener Druckleitung pneumatische Anschlüsse vertauscht	Anschlüsse der Druckleitungen prüfen und ggf. nachziehen Druckleitungen pneumatisch richtig anschließen
keine Adressierung über Programmiersoftware möglich	Beim Buskoppler wurde vor dem Einstellen der Adresse 0x00 ein Speichervorgang ausgelöst. falsche Adresse eingestellt	Führen sie die folgenden vier Schritte aus: 1. Buskoppler von der Spannung trennen und eine Adresse zwischen 1 und 254 (0x01 und 0xFE) einstellen. 2. Buskoppler an die Spannung anschließen und 5 s warten, dann Spannung wieder trennen. 3. Adressschalter auf 0x00 stellen. 4. Buskoppler wieder an die Spannung anschließen. Die Adressierung über die Programmiersoftware sollte jetzt funktionieren. Buskoppler von der Spannung UL trennen und dann Adresse 0x00 einstellen, siehe Kapitel → 9.2 Adresse ändern
LED UL blinkt rot	Die Spannungsversorgung der Elektronik ist kleiner als die untere Toleranzgrenze (18 V DC) und größer als 10 V DC.	Die Spannungsversorgung am Stecker X15 prüfen
LED UL leuchtet rot	Die Spannungsversorgung der Elektronik ist kleiner als 10 V DC.	
LED UL ist aus	Die Spannungsversorgung der Elektronik ist deutlich kleiner als 10 V DC.	

Störung	mögliche Ursache	Abhilfe
LED UA blinkt rot	Die Aktorspannung ist kleiner als die untere Toleranzgrenze (21,6 V DC) und größer als UA-OFF	
LED UA leuchtet rot	Die Aktorspannung ist kleiner als UA-OFF.	
LED IO/DIAG leuchtet rot	Diagnosemeldung eines Moduls liegt vor	Module überprüfen
LED IO/DIAG blinkt rot	Es ist kein Modul an den Buskoppler angeschlossen.	Ein Modul anschließen
	Es ist keine Endplatte vorhanden.	Endplatte anschließen
	Auf der Ventilseite sind mehr als 32 elektrische Komponenten angeschlossen, siehe Kapitel → 12.5.3 Nicht zulässige Konfigurationen	Anzahl der elektrischen Komponenten auf der Ventilseite auf 32 reduzieren
	Im E/A-Bereich sind mehr als zehn Module angeschlossen.	Die Modulanzahl im E/A-Bereich auf zehn reduzieren
	Die Leiterplatten der Module sind nicht richtig zusammengesteckt.	Steckkontakte aller Module überprüfen (E/A-Module, Buskoppler, Ventiltreiber und Endplatten)
	Die Leiterplatte eines Moduls ist defekt.	Defektes Modul austauschen
	Der Buskoppler ist defekt	Buskoppler austauschen
	Neues Modul ist unbekannt	Wenden Sie sich an unsere Kontaktadresse. (Kontaktdaten: siehe Rückseite).
LED RUN blinkt grün	Der Buskoppler ist im PRE-OPERATIONAL-Status, Ziel-Status in der Steuerungssoftware falsch eingestellt.	Ziel-Status in OPERATIONAL-Status ändern
LED RUN blitzt kurz auf (einzeln Blitze)	Der Buskoppler ist im SAFE-OPERATIONAL-Status, Ziel-Status in der Steuerungssoftware falsch eingestellt.	Ziel-Status in OPERATIONAL-Status ändern
LED RUN ist aus	Der Buskoppler ist im INIT-Status, Ziel-Status in der Steuerungssoftware falsch eingestellt.	Ziel-Status in OPERATIONAL-Status ändern
LED RUN leuchtet rot	interner Gerätefehler	Buskoppler austauschen
LED S1 bzw. S2 leuchtet grün	kein Datenaustausch mit dem Buskoppler, z. B. weil der Netzwerkabschnitt nicht mit einer Steuerung verbunden ist.	Netzwerkabschnitt mit Steuerung verbinden
	Buskoppler wurde nicht in der Steuerung konfiguriert.	Buskoppler in der Steuerung konfigurieren
LED S1 bzw. S2 ist aus	Es ist keine Verbindung zu einem Netzwerkteilnehmer vorhanden.	Feldbusanschluss IN bzw. OUT mit einem Netzwerkteilnehmer (z. B. einem Switch) verbinden.
	Das Buskabel ist defekt, so dass keine Verbindung mit dem nächsten Netzwerkteilnehmer aufgenommen werden kann.	Buskabel austauschen
	anderer Netzwerkteilnehmer ist defekt	Netzwerkteilnehmer austauschen
	Buskoppler defekt	Buskoppler austauschen

14 Technische Daten

Tab. 22: Technische Daten

Allgemeine Daten	
Abmessungen	37,5 mm x 52 mm x 102 mm
Gewicht	0,17 kg
Temperaturbereich Anwendung	-10 °C bis 60 °C
Temperaturbereich Lagerung	-25 °C bis 80 °C
Betriebsumgebungsbedingungen	max. Höhe über N.N.: 2000 m
Schwingfestigkeit	Wandmontage EN 60068-2-6: <ul style="list-style-type: none"> ±0,35 mm Weg bei 10 Hz–60 Hz, 5 g Beschleunigung bei 60 Hz–150 Hz

Allgemeine Daten	
Schockfestigkeit	Wandmontage EN 60068-2-27: <ul style="list-style-type: none"> 30 g bei 18 ms Dauer, 3 Schocks je Richtung
Schutzart nach EN60529/IEC60529	IP65 bei montierten Anschlüssen
Relative Luftfeuchte	95%, nicht kondensierend
Verschmutzungsgrad	2
Verwendung	nur in geschlossenen Räumen

Elektronik	
Spannungsversorgung der Elektronik	24 V DC ±25%
Aktorspannung	24 V DC ±10%
Einschaltstrom der Ventile	50 mA
Bemessungsstrom für beide 24-V-Spannungsversorgungen	4 A
Anschlüsse	Spannungsversorgung des Buskopplers X15: <ul style="list-style-type: none"> Stecker, male, M12, 4-polig, A-codiert Funktionserde (FE, Funktionspotenzialausgleich) <ul style="list-style-type: none"> Anschluss nach DIN EN 60204-1/IEC60204-1

Bus	
Busprotokoll	EtherCAT
Anschlüsse	Feldbusanschlüsse IN und OUT: Buchse, female, M12, 4-polig, D-codiert
Anzahl Ausgangsdaten	max. 512 bit
Anzahl Eingangsdaten	max. 512 bit

Normen und Richtlinien	
DIN EN 61000-6-2 „Elektromagnetische Verträglichkeit“ (Störfestigkeit Industriebereich)	
DIN EN 61000-6-4 „Elektromagnetische Verträglichkeit“ (Störaussendung Industriebereich)	
DIN EN 60204-1 „Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen“	

15 Zubehör

Tab. 23: Zubehör

Beschreibung	Materialnummer
Stecker, Serie CN2, male, M12x1, 4-polig, D-codiert, Kabelabgang gerade 180°, für Anschluss der Feldbusleitung IN/OUT <ul style="list-style-type: none"> max. anschließbarer Leiter: 0,14 mm² (AWG26) Umgebungstemperatur: -25 °C – 85 °C Nennspannung: 48 V 	R419801401
Buchse, Serie CN2, female, M12x1, 4-polig, A-codiert, Kabelabgang gerade 180°, für Anschluss der Spannungsversorgung X15 <ul style="list-style-type: none"> max. anschließbarer Leiter: 0,75 mm² (AWG19) Umgebungstemperatur: -25 °C – 90 °C Nennspannung: 48 V 	8941054324
Buchse, Serie CN2, female, M12x1, 4-polig, A-codiert, Kabelabgang gewinkelt 90°, für Anschluss der Spannungsversorgung X15 <ul style="list-style-type: none"> max. anschließbarer Leiter: 0,75 mm² (AWG19) Umgebungstemperatur: -25 °C – 90 °C Nennspannung: 48 V 	8941054424
Schutzkappe M12x1	1823312001
Haltewinkel, 10 Stück	R412018339
Federklemmelement, 10 Stück inkl. Montageanleitung	R412015400
Endplatte links	R412015398
Endplatte rechts für Stand-alone-Variante	R412015741

Contents

1	About This Documentation	24
1.1	Documentation validity	24
1.2	Required and supplementary documentation	24
1.3	Presentation of information	24
1.3.1	Warnings	24
1.3.2	Symbols	24
1.4	Designations	24
1.5	Abbreviations	24
2	Notes on Safety	24
2.1	About this chapter	24
2.2	Intended use	24
2.2.1	Use in explosive atmospheres	25
2.3	Improper use	25
2.4	Personnel qualifications	25
2.5	General safety instructions	25
2.6	Safety instructions related to the product and technology	25
2.7	Responsibilities of the system owner	25
2.8	Damage due to control network malfunction	25
3	General Instructions on Equipment and Product Damage	26
4	About This Product	26
4.1	Bus coupler	26
4.1.1	Electrical connections	26
4.1.2	LED	28
4.1.3	Address switch	28
4.2	Valve driver	28
5	PLC Configuration of the AV Valve System	28
5.1	Readying the PLC configuration keys	29
5.2	Loading device description data	29
5.3	Configuring the bus coupler in the fieldbus system	29
5.4	Configuring the valve system	29
5.4.1	Sequence of M1 slots and modules	29
5.4.2	Creating a configuration list	30
5.5	Bus coupler parameters	30
5.6	Bus coupler diagnostic data	31
5.7	Transferring the configuration to the controller	31
6	Structure of the Valve Driver Data	31
6.1	Process data	31
6.2	Diagnostic data	31
6.3	Parameter data	32
7	Structure of the Electrical Supply Plate Data	32
7.1	Process data	32
7.2	Diagnostic data	32
7.3	Parameter data	32
8	Structure of Pneumatic Supply Plate Data with UA-OFF Monitoring Board	32
8.1	Process data	32
8.2	Diagnostic data	32
8.3	Parameter data	32
9	Presettings on the Bus Coupler	32
9.1	Opening and closing the window	32
9.2	Changing the address	32
9.2.1	Manual address assignment with address switch	32

10	Commissioning the Valve System with EtherCAT	33
11	LED Diagnosis on the Bus Coupler	33
12	Conversion of the Valve System	34
12.1	Valve system	34
12.2	Valve zone	34
12.2.1	Base plates	34
12.2.2	Transition plate	35
12.2.3	Pneumatic supply plate	35
12.2.4	Electrical supply plate	35
12.2.5	Valve driver boards	35
12.2.6	Pressure regulators	36
12.2.7	Bridge cards	36
12.2.8	UA-OFF monitoring board	36
12.2.9	Possible combinations of base plates and cards	37
12.3	Identifying the modules	37
12.3.1	Material number for bus coupler	37
12.3.2	Material number for valve system	37
12.3.3	Identification key for bus coupler	37
12.3.4	Equipment identification for bus coupler	37
12.3.5	Bus coupler rating plate	37
12.4	PLC configuration key	38
12.4.1	PLC configuration key for the valve zone	38
12.4.2	PLC configuration key for the I/O zone	38
12.5	Conversion of the valve zone	38
12.5.1	Sections	39
12.5.2	Permissible configurations	39
12.5.3	Impermissible configurations	39
12.5.4	Reviewing the valve zone conversion	39
12.5.5	Conversion documentation	39
12.6	Conversion of the I/O zone	40
12.6.1	Permissible configurations	40
12.6.2	Conversion documentation	40
12.7	New PLC configuration for the valve system	40
13	Troubleshooting	40
13.1	Proceed as follows for troubleshooting	40
13.2	Table of malfunctions	40
14	Technical Data	41
15	Accessories	41

1 About This Documentation

1.1 Documentation validity

This documentation is valid for the AES series bus couplers for EtherCAT, with material numbers R412018225 and R412088225. The documentation is geared toward programmers, electrical engineers, service personnel, and system owners.

This documentation contains important information on the safe and proper commissioning and operation of the product and how to remedy simple malfunctions yourself. In addition to a description of the bus coupler, it also contains information on the PLC configuration of the bus coupler, valve drivers, and I/O modules.

1.2 Required and supplementary documentation

- Only commission the product once you have obtained the following documentation and understood and complied with its contents.

Table 1: Required and supplementary documentation

Documentation	Document type	Comment
System documentation	Operating instructions	To be created by system owner
Documentation of the PLC configuration program	Software manual	Included with software
Assembly instructions for all current components and the entire AV valve system	Assembly instructions	Printed documentation
System descriptions for connecting the I/O modules and bus couplers electrically	System description	PDF file on CD
Operating instructions for AV-EP pressure regulators	Operating instructions	PDF file on CD

All assembly instructions and system descriptions for the AES and AV series, as well as the PLC configuration files, can be found on the CD R412018133.

1.3 Presentation of information


1.3.1 Warnings


In this documentation, there are warning notes before the steps whenever there is a risk of personal injury or damage to equipment. The measures described to avoid these hazards must be followed.


Structure of warnings

 SIGNAL WORD
Hazard type and source
Consequences of non-observance
► Precautions

Meaning of the signal words

 DANGER
Immediate danger to the life and health of persons.
Failure to observe these notices will result in serious health consequences, including death.

 WARNING
Possible danger to the life and health of persons.
Failure to observe these notices can result in serious health consequences, including death.

 CAUTION
Possible dangerous situation.
Failure to observe these notices may result in minor injuries or damage to property.

NOTICE
Possibility of damage to property or malfunction.
Failure to observe these notices may result in damage to property or malfunctions, but not in personal injury.

1.3.2 Symbols



Recommendation for the optimum use of our products.
Observe this information to ensure the smoothest possible operation.

1.4 Designations

The following designations are used in this documentation:

Table 2: Designations

Designation	Meaning
Backplane	Internal electrical connection from the bus coupler to the valve drivers and the I/O modules
EtherCAT®	EtherCAT® is a registered trademark and patented technology licensed by Beckhoff Automation GmbH, Germany.
Left side	I/O zone, located to the left of the bus coupler when facing its electrical connectors
Right side	Valve zone, located to the right of the bus coupler when facing its electrical connectors
Stand-alone system	Bus coupler and I/O modules without valve zone
Valve driver	Electrical valve actuation component that converts the signal from the backplane into current for the solenoid coil

1.5 Abbreviations

This documentation uses the following abbreviations:

Table 3: Abbreviations

Abbreviation	Meaning
AES	Advanced Electronic System
AV	Advanced Valve
I/O module	Input/Output module
FE	Ground (Functional Earth)
nc	not connected
EtherCat	Ethernet for Control Automation Technology
PLC	Programmable Logic Controller or PC assuming control functions
WS	Size of wrench
UA	Actuator voltage (power supply for valves and outputs)
UA-ON	Voltage at which the AV valves can always be switched on
UA-OFF	Voltage at which the AV valves are always switched off
UL	Logic voltage (power supply for electronic components and sensors)
XML	eXtensible Markup Language

2 Notes on Safety

2.1 About this chapter

The product has been manufactured according to the accepted rules of current technology. Even so, there is danger of injury and damage to equipment if the following chapter and safety instructions of this documentation are not followed.

1. Read these instructions completely before working with the product.
2. Keep this documentation in a location where it is accessible to all users at all times.
3. Always include the documentation when you pass the product on to third parties.

2.2 Intended use

The AES series bus coupler and AV series valve drivers are electronic components developed for use in the area of industrial automation technology.

The bus coupler connects I/O modules and valves to the EtherCAT fieldbus system. The bus coupler may only be connected to AVENTICS valve drivers and AVENTICS I/O modules from the AES series. The valve system may also be used without pneumatic components as a stand-alone system.

The bus coupler may only be actuated via a programmable logic controller (PLC), a numerical controller, an industrial PC, or comparable controllers in conjunction with a bus master interface with the fieldbus protocol EtherCAT.

AV series valve drivers are the connecting link between the bus coupler and the valves. The valve drivers receive electrical information from the bus coupler, which they forward to the valves in the form of actuation voltage.

Bus couplers and valve drivers are for professional applications and not intended for private use. Bus couplers and valve drivers may only be used in the industrial sector (class A). An individual license must be obtained from the authorities or an inspection center for systems that are to be used in a residential area (residential, business, and commercial areas). In Germany, these individual licenses are issued by the Regulating Agency for Telecommunications and Post (Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post, Reg TP).

Bus couplers and valve drivers may be used in safety-related control chains if the entire system is geared toward this purpose.

- ▶ Observe the documentation R412018148 if you use the valve system in safety-related control chains.

2.2.1 Use in explosive atmospheres

Neither the bus coupler nor the valve drivers are ATEX-certified. ATEX certification can only be granted to complete valve systems. **Valve systems may only be operated in explosive atmospheres if the valve system has an ATEX identification!**

- ▶ Always observe the technical data and limits indicated on the rating plate for the complete unit, particularly the data from the ATEX identification.

Conversion of the valve system for use in explosive atmospheres is permissible within the scope described in the following documents:

- Assembly instructions for the bus couplers and I/O modules
- Assembly instructions for the AV valve system
- Assembly instructions for pneumatic components

2.3 Improper use

Any use other than that described under intended use is improper and is not permitted.

Improper use of the bus coupler and the valve drivers includes:

- Use as a safety component
- Use in explosive areas in a valve system without ATEX certification

The installation or use of unsuitable products in safety-relevant applications can result in unanticipated operating states in the application that can lead to personal injury or damage to equipment. Therefore, only use a product in safety-relevant applications if such use is specifically stated and permitted in the product documentation. For example, in areas with explosion protection or in safety-related components of control systems (functional safety).

AVENTICS GmbH is not liable for any damages resulting from improper use. The user alone bears the risks of improper use of the product.

2.4 Personnel qualifications

The work described in this documentation requires basic electrical and pneumatic knowledge, as well as knowledge of the appropriate technical terms. In order to ensure safe use, these activities may therefore only be carried out by qualified technical personnel or an instructed person under the direction and supervision of qualified personnel.

Qualified personnel are those who can recognize possible dangers and institute the appropriate safety measures, due to their professional training, knowledge, and experience, as well as their understanding of the relevant regulations pertaining to the work to be done. Qualified personnel must observe the rules relevant to the subject area.

2.5 General safety instructions

- Observe the regulations for accident prevention and environmental protection.
- Observe the national regulations for explosive areas.
- Observe the safety instructions and regulations of the country in which the product is used or operated.
- Only use AVENTICS products that are in perfect working order.
- Follow all the instructions on the product.
- Persons who assemble, operate, disassemble, or maintain AVENTICS products must not consume any alcohol, drugs, or pharmaceuticals that may affect their ability to respond.
- To avoid injuries due to unsuitable spare parts, only use accessories and spare parts approved by the manufacturer.
- Comply with the technical data and ambient conditions listed in the product documentation.
- You may only commission the product if you have determined that the end product (such as a machine or system) in which the AVENTICS products are in-

stalled meets the country-specific provisions, safety regulations, and standards for the specific application.

2.6 Safety instructions related to the product and technology

DANGER

Danger of explosion if incorrect devices are used!

There is a danger of explosion if valve systems without ATEX identification are used in an explosive atmosphere.

- ▶ When working in explosive atmospheres, only use valve systems with an ATEX identification on the rating plate.

DANGER

Danger of explosion if plugs are disconnected in a potentially explosive atmosphere!

Disconnecting plugs while under voltage results in large potential differences.

1. Never disconnect plugs in an explosive atmosphere.
2. Only work on the valve system in non-explosive atmospheres.

DANGER

Danger of explosion caused by defective valve system in an explosive atmosphere!

Malfunctions may occur after the configuration or conversion of the valve system.

- ▶ After configuring or converting a system, always perform a function test in a non-explosive atmosphere before recommissioning.

CAUTION

Risk of uncontrolled movements when switching on the system!

There is a danger of personal injury if the system is in an undefined state.

1. Put the system in a safe state before switching it on.
2. Make sure that no personnel are within the hazardous zone when the valve system is switched on.

CAUTION

Danger of burns caused by hot surfaces!

Touching the surfaces of the unit and adjacent components during operation could cause burns.

1. Let the relevant system component cool down before working on the unit.
2. Do not touch the relevant system component during operation.

2.7 Responsibilities of the system owner

As the owner of a system that will be equipped with an AV series valve system, you are responsible for

- ensuring intended use,
- ensuring that operating employees receive regular training,
- ensuring that the operating conditions are in line with the requirements for the safe use of the product,
- ensuring that cleaning intervals are determined and complied with according to environmental stress factors at the operating site,
- ensuring that, in the presence of an explosive atmosphere, ignition hazards that develop due to the installation of system equipment are observed,
- ensuring that no unauthorized repairs are attempted if there is a malfunction.

2.8 Damage due to control network malfunction

Products with Ethernet connection are designed to be used on specific industrial control networks. Observe the following safety measures:

- Always follow industry best practices for network segmentation.
- Avoid exposing products with Ethernet connection directly to the Internet.
- Minimize internet and business network exposure for all control system devices and/or control systems.
- Ensure that products, control system devices and/or control systems are not accessible from the Internet.
- Locate control networks and remote devices behind firewalls and isolate them from the business network.

- If remote access is required, only use secure methods such as Virtual Private Networks (VPNs).
NOTICE! Recognize that VPNs and other software-based products may have vulnerabilities. A VPN is only as secure as the connected devices it serves. Always use the current version of the VPN, the firewall and other software-based products.
- Ensure that the latest released software and firmware versions are installed on all products connected to the network.

3 General Instructions on Equipment and Product Damage

NOTICE

Disconnecting connections while under voltage will destroy the electronic components of the valve system!

Large differences in potential occur when disconnecting connections under voltage, which can destroy the valve system.

- ▶ Make sure the relevant system component is not under voltage before assembling the valve system or when connecting and disconnecting it electrically.

NOTICE

An address change will not be effective during operation!

The bus coupler will continue to work with the previous address.

1. Never change the address during operation.
2. Disconnect the bus coupler from the power supply UL before changing the positions of switches S1 and S2.

NOTICE

Malfunctions in the fieldbus communication due to incorrect or insufficient grounding!

Connected components receive incorrect or no signals. Make sure that the ground connections of all valve system components are electrically connected to each other and grounded.

- ▶ Verify proper contact between the valve system and ground.

NOTICE

Malfunctions in the fieldbus communication due to improperly laid communication lines!

Connected components receive incorrect or no signals.

- ▶ Lay the communication lines within buildings. If you lay the communication lines outside of buildings, the lines laid outside must not exceed 42 m.

NOTICE

The valve system contains electronic components that are sensitive to electrostatic discharge (ESD)!

If the electrical components are touched by persons or objects, this may lead to an electrostatic discharge that could damage or destroy the components of the valve system.

1. Ground the components to prevent electrostatic charging of the valve system.
2. Use wrist and shoe grounding straps, if necessary, when working on the valve system.

During cyclical data transfer, the bus coupler can send 512 bits of input data to the controller and receive 512 bits of output data from the controller. To communicate with the valves, an electronic interface for the valve driver connection is located on the right side of the bus coupler. The left side of the device contains an electronic interface which establishes communication with the I/O modules. The two interfaces function independently.

The bus coupler can actuate a maximum of 64 single or double solenoid valves (128 solenoid coils) and up to 10 I/O modules. It supports EtherCAT data communication.

All electrical connections are located on the front side, and all status displays on the top.

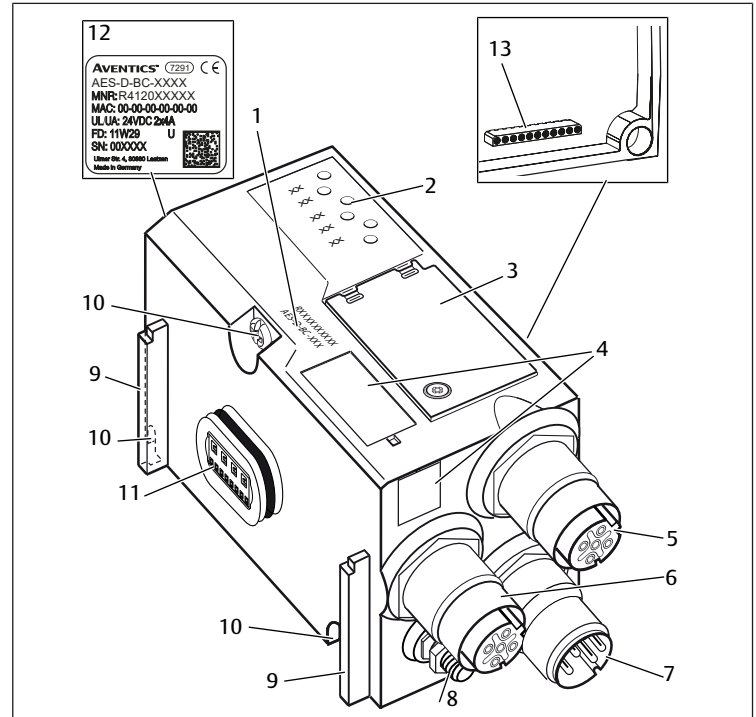


Fig. 1: EtherCAT bus coupler

- | | | | |
|----|--|----|--|
| 1 | Identification key | 2 | LEDs |
| 3 | Window | 4 | Field for equipment ID |
| 5 | Fieldbus IN connection | 6 | Fieldbus OUT connection |
| 7 | X15 power supply connection | 8 | Ground |
| 9 | Base for spring clamp element mounting | 10 | Mounting screws for mounting on transition plate |
| 11 | Electrical connection for AES modules | 12 | Name plate |
| 13 | Electrical connection for AV modules | | |

4.1.1 Electrical connections

NOTICE

Unconnected plugs do not comply with protection class IP65!

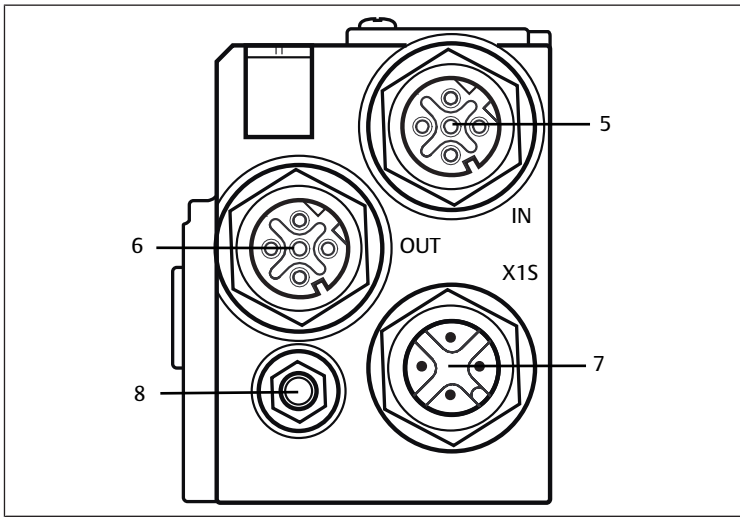
Water may enter the device.

- ▶ To maintain the protection class IP65, assemble blanking plugs on all unconnected plugs.

4 About This Product

4.1 Bus coupler

The AES series bus coupler for EtherCAT establishes communication between the superior controller and connected valves and I/O modules. It is designed for use only as a slave in an EtherCAT bus system in accordance with IEC 61158 and IEC 61784-1, CPF 12 (EtherCAT). Therefore, the bus coupler must be configured. The CD R412018133, included on delivery, contains an XML file for the configuration, see section → 5.2 Loading device description data.



The bus coupler has the following electrical connections:

- **IN** socket (5): EtherCAT IN fieldbus input
- **OUT** socket (6): EtherCAT OUT fieldbus output
- **X15** plug (7):
- 24 V DC power supply for bus coupler
- Ground screw (8): functional earth

The tightening torque for the connection plugs and sockets is 1.5 Nm +0.5.

The tightening torque for the M4x0.7 nut (SW7) on the ground screw is 1.25 Nm +0.25.

Fieldbus connection

The **IN** (5) and **OUT** (6) fieldbus connections are designed as M12 sockets, female, 4-pin, D-coded.

- See Table 4 for the pin assignments for the fieldbus connections. The view shown displays the device connections.

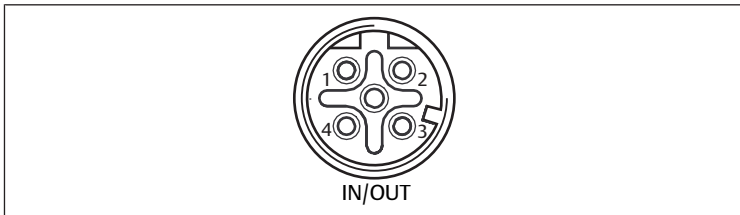


Table 4: Pin assignments of the fieldbus connections

Pin	IN (5) and OUT (6) sockets
Pin 1	TD+
Pin 2	RD+
Pin 3	TD-
Pin 4	RD-
Housing	Ground (functional earth)

The controller can either be connected to fieldbus connection **IN** or **OUT**. Both fieldbus connections are identical. However, we recommend connecting the EtherCAT IN plug to the EtherCAT OUT plug of the upstream participant on all devices.

Fieldbus cable

NOTICE

Danger caused by incorrectly assembled or damaged cables!

The bus coupler may be damaged.

- Only use shielded and tested cables.

NOTICE

Faulty wiring!

Faulty wiring can lead to malfunctions as well as damage to the network.

1. Comply with the EtherCAT specifications.
2. Only a cable that meets the fieldbus specifications as well as the connection speed and length requirements should be used.
3. In order to assure both the protection class and the required strain relief, the cable and plug assembly must be done professionally and in accordance with the assembly instructions.
4. Make sure that you do not create a ring topology without a ring master.

Power supply

⚠ DANGER

Electric shock due to incorrect power pack!

Danger of injury!

1. Only use the following power supply for the bus coupler:
 - 24 V DC SELV or PELV circuits, each with a DC fuse that can interrupt a current of 6.67 A within max. 120 s, or
 - 24 V DC circuits meeting the requirements for energy-limited circuits as described in section 9.4 of UL standard UL 61010-1, third edition, or
 - 24 V DC circuits meeting the requirements for power-limited power sources in accordance with section 2.5 of UL standard UL 60950-1, second edition, or
 - 24 V DC circuits meeting the requirements of NEC Class II in accordance with UL standard UL 1310.
2. Make sure that the power supply of the power pack is always less than 300 V AC (outer conductor – neutral wire).

The **X15** power supply connection (7) is an M12 plug, male, 4-pin, A-coded.

- See Table 5 for the pin assignments for the power supply. The view shown displays the device connections.

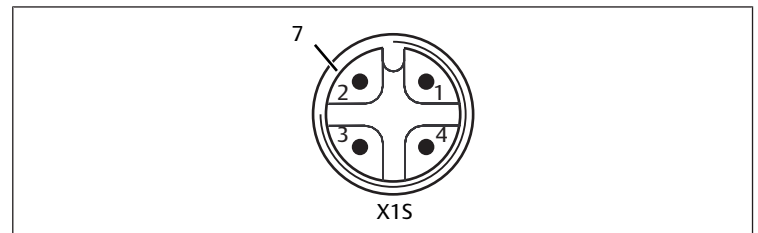
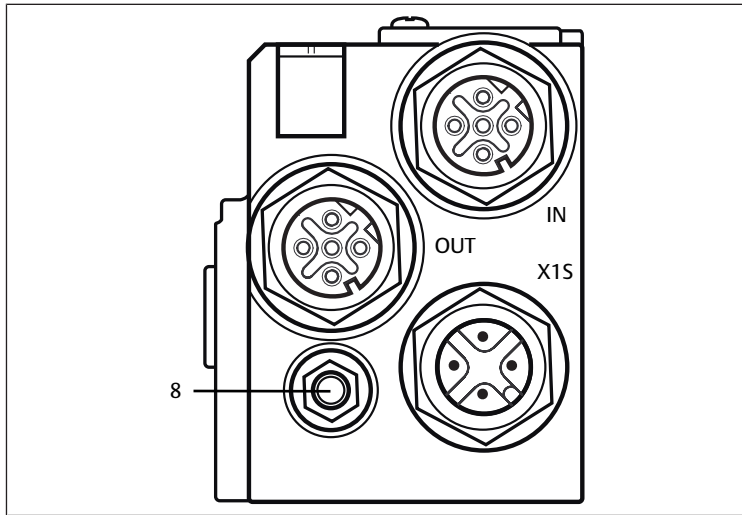


Table 5: Power supply pin assignments

Pin	X15 plug
Pin 1	24 V DC sensor/electronics power supply (UL)
Pin 2	24 V DC actuator voltage (UA)
Pin 3	0 V DC sensor/electronics power supply (UL)
Pin 4	0 V DC actuator voltage (UA)

- The voltage tolerance for the electronic components is 24 V DC ±25%.
- The voltage tolerance for the actuator voltage is 24 V DC ±10%.
- The maximum current for both power supplies is 4 A.
- The power supplies are equipped with internal electrical isolation.

Functional earth connection



- To discharge the EMC interferences, connect the FE connection (8) on the bus coupler via a low-impedance line to functional earth. The cable cross section must be designed according to the application.

4.1.2 LED

The bus coupler has 6 LEDs.

The following table describes the functions of the LEDs. For a comprehensive description of the LEDs, see section → 11. LED Diagnosis on the Bus Coupler.

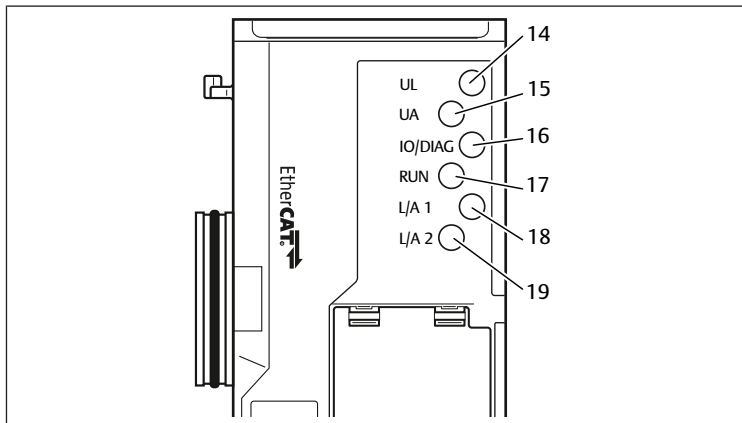


Table 6: Meaning of the LEDs in normal mode

Designation	Function	State in normal mode
UL (14)	Monitors electronics power supply	Illuminated green
UA (15)	Monitors the actuator voltage	Illuminated green
IO/DIAG (16)	Monitors diagnostic reporting from all modules	Illuminated green
RUN (17)	Monitors data exchange	Illuminated green
L/A 1 (18)	Connection with Ethernet device on fieldbus connection IN	Is illuminated or flashes green depending on network status
L/A 2 (19)	Connection with Ethernet device on fieldbus connection OUT	Is illuminated or flashes green depending on network status

4.1.3 Address switch

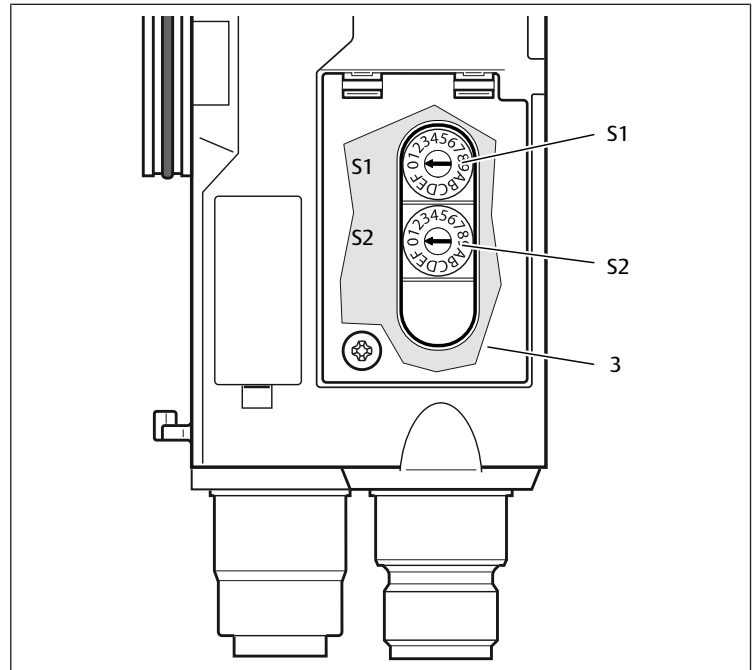


Fig. 2: Location of address switches S1 and S2

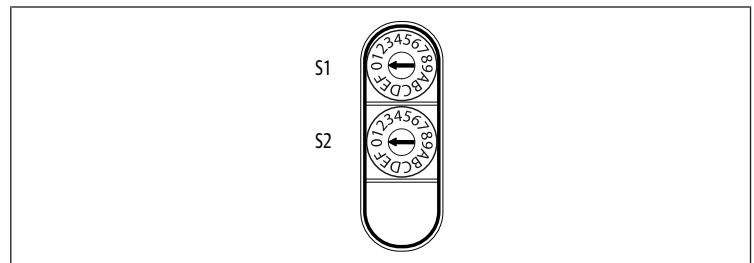


Fig. 3: Address switches S1 and S2

The two address switches S1 and S2 are located underneath the window (3).

- **Switch S1:** The higher digit of the hex value of the address is set at switch S1. Switch S1 is labeled using the hexadecimal system from 0 to F.
- **Switch S2:** The lower digit of the hex value of the address is set at switch S2. Switch S2 is labeled using the hexadecimal system from 0 to F.

For a comprehensive description of addressing, see section → 9. Presettings on the Bus Coupler.

4.2 Valve driver



For a description of the valve drivers, see section → 12.2 Valve zone.

5 PLC Configuration of the AV Valve System

For the bus coupler to correctly exchange data from the modular valve system with the PLC, the PLC must be able to detect the valve system structure. In order to represent the actual configuration of the valve system's electrical components in the PLC, you can use the configuration software of the PLC programming system. This process is known as PLC configuration.

You can use PLC configuration software from various manufacturers for the PLC configuration. The descriptions in the following sections therefore focus on the basic procedure for configuring the PLC.

NOTICE

Configuration error!

An incorrect valve system configuration can cause malfunctions in and damage to the overall system.

1. The configuration may therefore only be carried out by qualified personnel, see section → 2.4 Personnel qualifications.
2. Observe the specifications of the system owner as well as any restrictions resulting from the overall system.
3. Observe the documentation of your configuration program.

i You may configure the valve system on your computer without the need to connect the unit. The data can then be loaded on the system at a later time on site.

You can only enter or change the necessary parameters for the pressure regulators on the valve side and the I/O modules on the module side in the controller's configuration program in the PRE-OPERATIONAL state. Once the system transitions to SAFE-OPERATIONAL or OPERATIONAL state, the parameters are transferred to the connected modules and can no longer be changed.

The parameters and configuration data are not saved locally by the bus coupler. They must be sent from the PLC to the bus coupler and the installed modules on startup.

5.1 Ready the PLC configuration keys

Because the electrical components in the valve zone are situated in the base plate and cannot be identified directly, the PLC configuration keys for the valve zone and the I/O zone are required to carry out the configuration.

You also need the PLC configuration key when the configuration is carried out in a different location than that of the valve system.

- ▶ Note down the PLC configuration key for the individual components in the following order:
 - **Valve side:** The PLC configuration key is printed on the name plate on the right side of the valve system.
 - **I/O modules:** The PLC configuration key is printed on the top of the modules.

i For a detailed description of the PLC configuration key, see section → 12.4 PLC configuration key.

5.2 Loading device description data

i The XML files "AES-EcatKoppler.xml" and "AES2-EcatKoppler.xml" describe the bus coupler; the XML files "AES-Slot.xml" and "AES2-Slot.xml" describe the modules. All files with English and German language content are located on the CD R412018133, included on delivery.

Each valve system is equipped with a bus coupler; some contain valves and/or I/O modules, depending on your order. The XML files contain the data for all modules that require a data assignment by the user in the data area of the controller. The XML files with the parameter data of the modules are loaded in a configuration program, which allows the user to conveniently assign data to the individual modules and set the parameters.

- ▶ Note that different XML files have to be used, depending on the bus coupler used:
 - For R412018225: AES_EcatKoppler.xml
 - For R412088225: AES2_EcatKoppler.xml
- ▶ To configure the valve system PLC, copy the XML file from CD R412018133 to the computer containing the PLC configuration program.

You can use PLC configuration software from various manufacturers for the PLC configuration. The descriptions in the following sections therefore focus on the basic procedure for configuring the PLC.

5.3 Configuring the bus coupler in the fieldbus system

Before you can configure the individual components of the valve system, you need to add the bus coupler to the I/O devices in the EtherCAT branch.

- ▶ Select the menu item "Append Box" from the context menu.

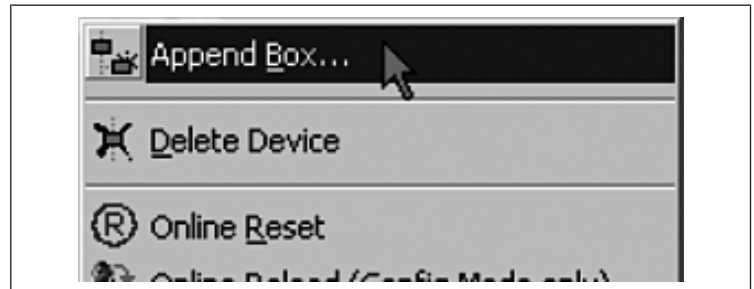


Fig. 4: Menu item "Append Box"

A selection window opens.

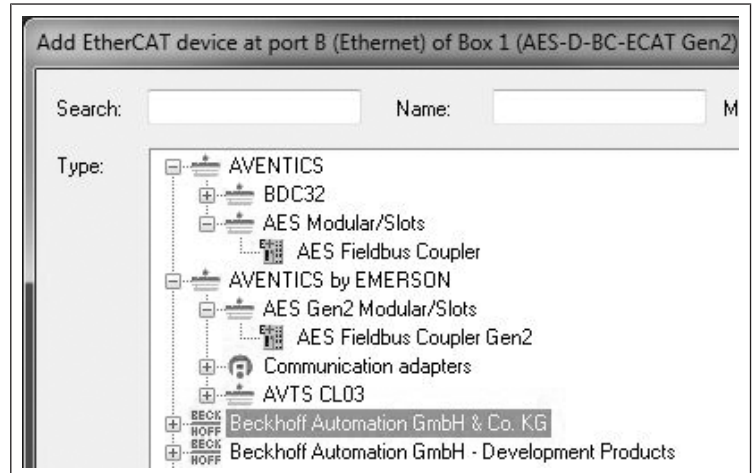


Fig. 5: Selecting the bus coupler

- ▶ Select the manufacturer in the window and add the device "AES Fieldbus Coupler" from the "AES Modular/Slots" hierarchy.

i The bus coupler is automatically detected when you select the menu item "Scan Devices" from the context menu for the item "I/O Devices".

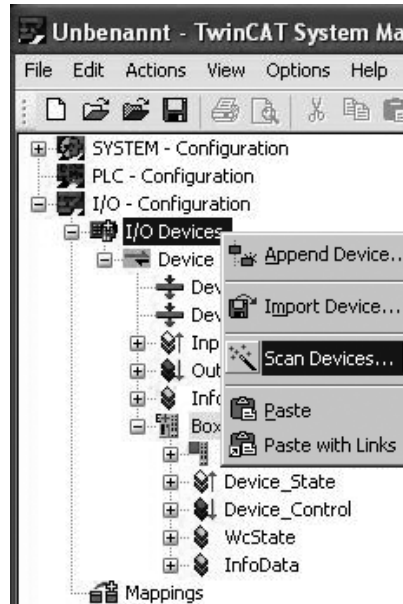


Fig. 6: Menu item "Scan Devices"

5.4 Configuring the valve system

5.4.1 Sequence of M1 slots and modules

See → Fig. 7.

The components installed in the unit are actuated via the module procedure of the EtherCAT, which mirrors the physical configuration of the components.

The numbering begins on the right side of the bus coupler (AES-D-BC-ECAT) in the valve zone with the valve module (module 1). The right side may only contain one module. The numbering of the modules is continued in the I/O zone (module 2 to module 4). There, numbering is continued starting from the bus coupler to the left end.

M1 slots further divide the M1 valve module. The numbering of the M1 slots begins to the right side of the bus coupler (AES-D-BC-ECAT). Bridge cards are not taken into account. Pressure regulators occupy one M1 slot (M1 slot 5). Supply boards and UA-OFF boards occupy one M1 slot (M1 slot 7).

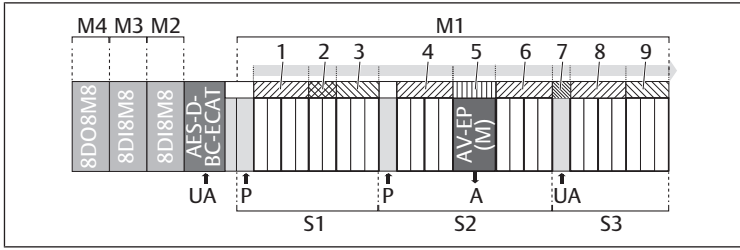


Fig. 7: Numbering of modules and M1 slots in a valve system with I/O modules

1	M1 slot 1	2	M1 slot 2
3	M1 slot 3	4	M1 slot 4
5	M1 slot 5	6	M1 slot 6
7	M1 slot 7	8	M1 slot 8
9	M1 slot 9	S1	Section 1
S2	Section 2	S3	Section 3
M1	Module 1	M2	Module 2
M3	Module 3	M4	Module 4
P	Pressure supply	A	Single pressure control working connection
UA	Power supply	AV-EP	Pressure regulator with 16 bits of input and output data

i For an explanation of the symbols for the components, see section → 12.2 Valve zone.

Example

See → Fig. 7.

It shows a valve system with the following characteristics:

- Bus coupler
- Section 1 (S1) with 9 valves
 - Valve driver board, 4x
 - Valve driver board, 2x
 - Valve driver board, 3x
- Section 2 (S2) with 8 valves
 - Valve driver board, 4x
 - Pressure regulator
 - Valve driver board, 4x
- Section 3 (S3) with 7 valves
 - Supply board
 - Valve driver board, 4x
 - Valve driver board, 3x
- Input module
- Input module
- Output module

The PLC configuration key for the entire unit is thus:

423-4M4U43

8DI8M8

8DI8M8

8DO8M8

5.4.2 Creating a configuration list

i The configuration described in this section refers to the following example: see → Fig. 7.

- ▶ In your PLC configuration software, open the window that displays the configuration and the window that contains the modules. Both windows can be found in the “Slots” tab in the “TwinCAT” program (2).

i In “TwinCAT”, the term “slots” corresponds with modules and should not be confused with M1 slots.

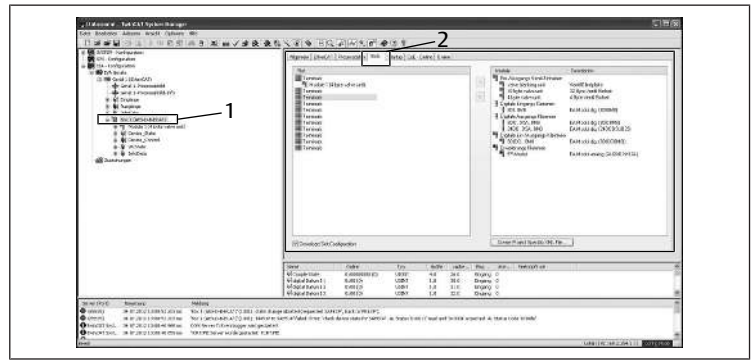


Fig. 8: Step 1: Creating a configuration list

- 1 Selected bus coupler
- 2 “Slots” tab

In the “Slots” tab (2), the window to the right lists all available modules. The designation used in the PLC configuration key is stated in parentheses after the module designations.

Only one module (M1) can be added on the valve side. A “4 byte valve unit (0x1D)” is automatically added in the default setting if the payload data length of the valve side is maximum 4 bytes. Otherwise a “32 byte valve unit (0x7F)” is added.

If you do not connect any valves, you must add the “valve blanking plate”.

1. Select the terminal to which the desired module should be added in the left window of the “Slots” tab (2).
2. In the right window of the “Slots” tab, use your mouse to select modules (1) and add them to the left window in the correct sequence using the arrow button (2).

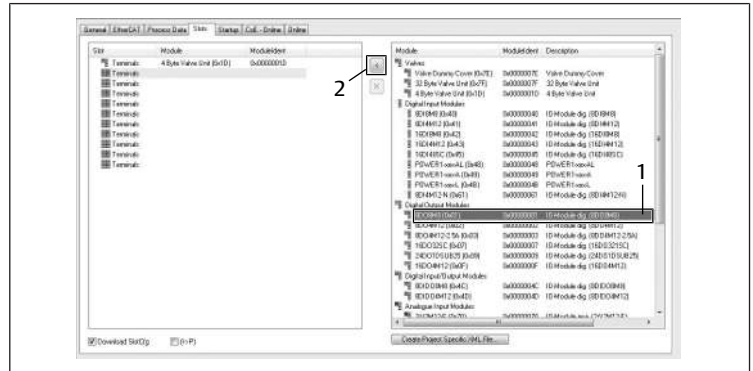


Fig. 9: Step 2: Creating a configuration list

- 1 Selected module
- 2 Arrow button

i The tree view on the left side displays the logical sequence of the modules while the “Slot” window displays their physical arrangement. When you add analog modules, TwinCAT therefore always inserts them before the digital modules in the tree view, but with the correct module number. This sequence can vary from the sequence shown in the “Slot” window. To check whether the configuration is correct, you must compare the CoE objects 0xF030 (Configured Module List) and 0xF050 (Detected Module List).

3. Use the standard system manager procedure to assign the desired output address to the valve drivers and output modules and the desired input address to the input modules.

5.5 Bus coupler parameters

The characteristics of the valve system are influenced by the different parameters that you set in the controller. You can use these parameters to determine the responses of the bus coupler and the I/O modules.

The parameters can only be written during cyclical operation.

This section only describes the parameters for the bus coupler. The parameters of the I/O zone and the pressure regulators are explained in the system description of the individual I/O modules or in the operating instructions for the AV-EP pressure regulators. The system description of the bus coupler explains the parameters for the valve driver boards.

The following parameters can be set for the bus coupler:

- Response to an interruption in EtherCAT communication

- Sequence of the bytes

During cyclical operation, the parameters are set with the help of the device control word.

Bits 1-29 are not assigned.

The response to an EtherCAT communication problem is defined in bit 30 of the device control word.

Bit 1 = 0: If the connection is interrupted, the outputs are set to zero.

Bit 1 = 1: If the connection is interrupted, the outputs are maintained in the current state.

The byte sequence of modules with 16-bit values is defined in bit 31 of the device control word (SWAP).

Bit 3 = 0: 16-bit values are sent in big-endian format.

Bit 3 = 1: 16-bit values are sent in little-endian format.

Bit 32 is not assigned.

5.6 Bus coupler diagnostic data

Device-specific diagnostic data are displayed in the status PDO 0x1AFF (CoE object 0xF100).

Table 7: Device-specific diagnostic data

Bit	Meaning
32	Number of configured modules does not correspond with the number of detected modules
31	IDs of configured modules do not correspond with IDs of detected modules
30	Heartbeat signal (0.5 Hz)
28	Valve unit incorrectly configured
27	Internal diagnostic bit
26	Too much input data
25	Too much output data
24	Valve module side diagnostic bit
21	Backplane power supply < 5 V
20	Electronics power supply UL < 10 V
19	Electronics power supply UL < 18 V
18	Actuator voltage UA < UA-OFF
17	Actuator voltage UA < 21.6 V
11-16	Group diagnosis of external supply modules/UA-OFF modules 1-6 on the valve module side
1-10	I/O module-specific diagnosis, bit position corresponds with module number



For a description of the diagnostic data for the valve zone, see section → 6. Structure of the Valve Driver Data and → 7. Structure of the Electrical Supply Plate Data. A description of the diagnostic data for AV-EP pressure regulators can be found in the operating instructions for AV-EP pressure regulators. The diagnostic data for the I/O zone is described in the system descriptions of the individual I/O modules.

In CoE object 0x9000, the group diagnostic bits of max. 32 modules can be read out in bytes 1-4 and the group diagnostic bits of max. 10 I/O modules can be read out in bytes 5-6. Internal service data is displayed in bytes 7-7E.

5.7 Transferring the configuration to the controller

Data may be transferred to the controller once the system is completely and correctly configured.

1. Make sure that the controller parameter settings are compatible with those of the valve system.
2. Establish a connection to the controller.
3. Transfer the valve system data to the controller. The precise process depends on the PLC configuration program. Observe the respective documentation.

6 Structure of the Valve Driver Data

6.1 Process data



Incorrect data assignment!

Danger caused by uncontrolled movement of the system.

- Always set the unused bits to the value "0".

The valve driver board receives output data from the controller with set points for the position of the valve solenoid coils. The valve driver translates this data into the voltage required to actuate the valves. The length of the output data is eight bits. Of these, 4 bits are used with a 2x valve driver board, 6 bits with a 3x valve driver board, and 8 bits with a 4x valve driver board.

The following figure shows how valve positions are assigned on 2x, 3x, and 4x valve driver boards.

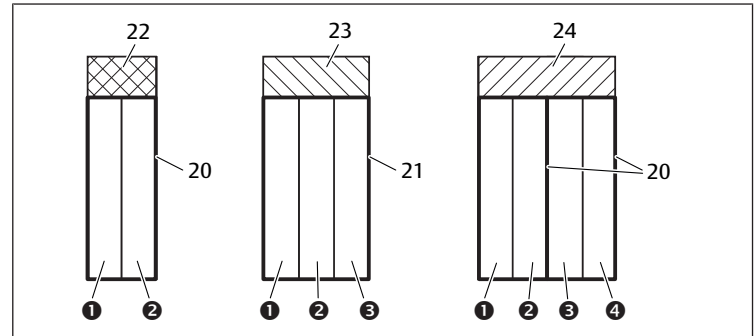


Fig. 10: Valve position assignment

- | | | | |
|-----|------------------------|-----|------------------------|
| (1) | Valve position 1 | (2) | Valve position 2 |
| (3) | Valve position 3 | (4) | Valve position 4 |
| 20 | Base plate, 2x | 21 | Base plate, 3x |
| 22 | Valve driver board, 2x | 23 | Valve driver board, 3x |
| 24 | Valve driver board, 4x | | |



For an explanation of the symbols for the valve zone components, see section → 12.2 Valve zone.

The assignment of valve solenoid coils to bits is as follows:

Table 8: Valve driver board, 2x¹⁾

Output byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Valve designation	-	-	-	-	Valve 2	Valve 2	Valve 1	Valve 1
Solenoid designation	-	-	-	-	Sol. 12	Sol. 14	Sol. 12	Sol. 14

Table 9: Valve driver board, 3x¹⁾

Output byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Valve designation	-	-	Valve 3	Valve 3	Valve 2	Valve 2	Valve 1	Valve 1
Solenoid designation	-	-	Sol. 12	Sol. 14	Sol. 12	Sol. 14	Sol. 12	Sol. 14

Table 10: Valve driver board, 4x

Output byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Valve designation	Valve 4	Valve 4	Valve 3	Valve 3	Valve 2	Valve 2	Valve 1	Valve 1
Solenoid designation	Sol. 12	Sol. 14	Sol. 12	Sol. 14	Sol. 12	Sol. 14	Sol. 12	Sol. 14

¹⁾Bits that are marked with a "-" may not be used and are assigned the value "0".



These tables refer to double solenoid valves, see → Table 8, → Table 9 and → Table 10. With a single solenoid valve, only solenoid 14 is used (bits 0, 2, 4, and 6).

6.2 Diagnostic data

In CoE object 0x9000, the group diagnostic bits of max. 32 modules on the valve side can be read out in bytes 1-4. The bit position corresponds to the number of

the module. The least significant bit (bit 0, byte 1) shows the group diagnostic message of the first module to the right of the bus module. Bit 1, byte 1 shows the group diagnostic bit of the 2nd module. Up to the highest bit (bit 7, byte 4), which shows the group diagnostic bit for a possible 32nd module.

6.3 Parameter data

The valve driver board does not contain any parameters. The parameters of the pressure regulators can be changed in the CoE object 8000, bytes 1-126, in PRE-OPERATIONAL status.

7 Structure of the Electrical Supply Plate Data

The electrical supply plate interrupts the UA voltage coming from the left and transfers the voltage supplied by the additional M12 plug to the right. All other signals are directly passed on.

7.1 Process data

The electrical supply plate does not have any process data.

7.2 Diagnostic data

The electrical supply plate sends a manufacturer-specific diagnostic message to the bus coupler, which indicates a missing actuator voltage (UA) or that the system has fallen below the tolerance value of 21.6 V DC (24 V DC - 10% = UA-ON).

The bus coupler transmits the group diagnostic bits of the first 6 modules (supply modules and UA-OFF modules) in the sequence from left to right cyclically to the control in the status PDO 0x1AFF in bits 11–16. Bit 24 “valve module side diagnostic bit” is set simultaneously. In addition, the group diagnostic bits, including those of further supply modules, can be evaluated in the acyclic CoE object 0x9000.

7.3 Parameter data

The electrical supply plate does not have any parameters.

8 Structure of Pneumatic Supply Plate Data with UA-OFF Monitoring Board

The electrical UA-OFF monitoring board transfers all signals including the supply voltages. The UA-OFF monitoring board recognizes whether the UA voltage falls below the UA-OFF value.

8.1 Process data

The electrical UA-OFF monitoring board does not have process data.

8.2 Diagnostic data

The UA-OFF monitoring board sends a manufacturer-specific diagnostic message to the bus coupler, which signals that the actuator voltage (UA) has fallen below the minimum (UA < UA-OFF).

The bus coupler transmits the group diagnostic bits of the first 6 modules (supply modules and UA-OFF) in the sequence from left to right cyclically to the control in the status PDO 0x1AFF in bits 11–16. Bit 24 “valve module side diagnostic bit” is set simultaneously. In addition, the group diagnostic bits, including those of further UA-OFF monitoring boards, can be evaluated in the acyclic CoE object 0x9000.

8.3 Parameter data

The electrical UA-OFF monitoring board does not have parameters.

9 Presettings on the Bus Coupler

NOTICE

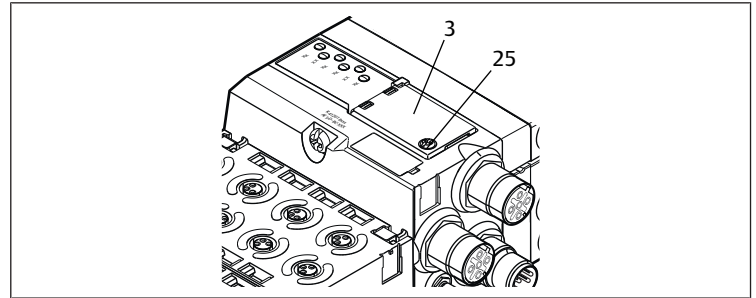
Configuration error!

An incorrect valve system configuration can cause malfunctions in and damage to the overall system.

1. The configuration may therefore only be carried out by qualified personnel, see section → 2.4 Personnel qualifications.
2. Observe the specifications of the system owner as well as any restrictions resulting from the overall system.
3. Observe the documentation of your PLC configuration program.

You do not need to make any presettings for the AES series bus coupler for EtherCAT using the PLC configuration program.

9.1 Opening and closing the window



NOTICE

Defective or improperly positioned seal!

Water may enter the device. The protection class IP65 is no longer guaranteed.

1. Make sure that the seal below the window (3) is intact and properly positioned.
2. Make sure that the screw (25) has been securely tightened with the correct torque (0.2 Nm).

1. Loosen the screw (25) on the window (3).
2. Lift up the window.
3. Carry out the settings as described in the next steps.
4. Close the window. Ensure that the seal is positioned correctly.
5. Tighten the screw.
Tightening torque: 0.2 Nm

9.2 Changing the address

NOTICE

An address change will not be effective during operation!

The bus coupler will continue to work with the previous address.

1. Never change the address during operation.
2. Disconnect the bus coupler from the power supply UL before changing the positions of switches S1 and S2.

Address on delivery

On delivery, the switches are set to address assignment by the programming software (0x00). Switch S2 is set to 0 and switch S1 to 0.

9.2.1 Manual address assignment with address switch

See section → 4.1.3 Address switch.

The switch values 1–FE (hexadecimal) (1–254 (decimal)) are permissible. 1000 (decimal) is added to the switch value. This results in the configured station alias.

Proceed as follows during addressing:

1. Ensure that each configured station alias exists only once on your network.
2. Disconnect the bus coupler from the power supply UL.
3. Set the station address at the switches S1 and S2, see → Fig. 3. For this, set the rotary switch to a position between 1 and 254 for decimal or 0x01 and 0xFE for hexadecimal:
 - S1: higher value digit of the hex value of the address from 0 to F
 - S2: lower value digit of the hex value of the address from 0 to F

- Reconnect the power supply UL.
The system will be initialized using the address defined on the bus coupler.
Address assignment via the programming software is deactivated.

The following table contains a number of addressing examples.

Table 11: Addressing examples

S1 switch position Higher value digit (hexadecimal label)	S2 switch position Lower value digit (hexadecimal label)	Address
0	0	0 (address assignment via the programming software)
0	1	1
0	2	2
...
0	F	15
1	0	16
1	1	17
...
9	F	159
A	0	160
...
F	E	254
F	F	255 (reserved)

10 Commissioning the Valve System with EtherCAT

Before commissioning the system, the following steps must have been carried out and completed:

- You have assembled the valve system with bus coupler (see the assembly instructions for the bus couplers and I/O modules, as well as the valve system).
- You have carried out the presettings and configuration, see section → 9. Presettings on the Bus Coupler and → 5. PLC Configuration of the AV Valve System.
- You have connected the bus coupler to the controller (see AV valve system assembly instructions).
- You have configured the controller so that it actuates the valves and the I/O modules correctly.



Commissioning and operation may only be carried out by qualified electrical or pneumatics personnel or an instructed person under the direction and supervision of qualified personnel, see section → 2.4 Personnel qualifications.

! DANGER

Danger of explosion with no impact protection!

Mechanical damage, e.g. strain on the plug connectors, will lead to non-compliance with the IP65 protection class.

- In explosive environments, make sure that the equipment is installed in a manner that protects it from all types of mechanical damage.

! DANGER

Danger of explosion due to damaged housings!

Damaged housings can lead to an explosion in explosive areas.

- Make sure that the valve system components are only operated with completely assembled and intact housing.

! DANGER

Danger of explosion due to missing seals and plugs!

Liquids and foreign objects could penetrate and destroy the device.

- Make sure that the seals are integrated in the plug and not damaged.
- Make sure that all plugs are mounted before starting the system.

! CAUTION

Risk of uncontrolled movements when switching on the system!

There is a danger of personal injury if the system is in an undefined state.

- Put the system in a safe state before switching it on.
- Make sure that no personnel are within the hazardous zone when the compressed air supply is switched on.

- Switch on the operating voltage.
The controller sends parameters and configuration data to the bus coupler, electronic components in the valve zone, and I/O modules during startup.
- After the initialization phase, check the LED displays on all modules, see section → 11. LED Diagnosis on the Bus Coupler as well as the system description of the I/O modules.

Before applying the operating pressure, the diagnostic LEDs may only be illuminated in green:

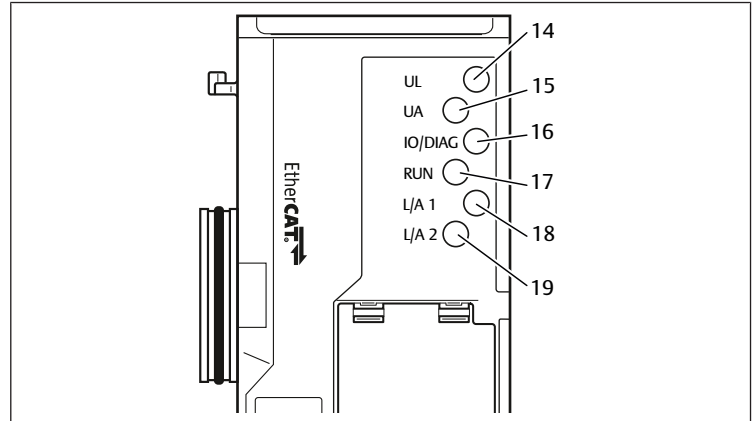


Table 12: LED states on commissioning

Designation	Color	State	Meaning
UL (14)	Green	Illuminated	The electronics supply voltage is greater than the lower tolerance limit (18 V DC).
UA (15)	Green	Illuminated	Actuator voltage exceeds the lower tolerance limit (21.6 V DC).
IO/DIAG (16)	Green	Illuminated	The configuration is OK and the backplane is working perfectly.
RUN (17)	Green	Illuminated	The bus coupler exchanges cyclical data with the controller.
L/A 1 (18)	Green	Flashes quickly ¹⁾	Connection with Ethernet device on fieldbus connection IN
L/A 2 (19)	Green	Flashes quickly ¹⁾	Connection with Ethernet device on fieldbus connection OUT

¹⁾At least one of the two LEDs L/A 1 and L/A 2 must be illuminated or flashing in green.

If the diagnostic run is successful, you may commission the valve system. Otherwise, the errors must be remedied, see section → 13. Troubleshooting.

- Switch on the compressed air supply.

11 LED Diagnosis on the Bus Coupler

The bus coupler monitors the power supplies for the electronic components and actuator control. If they exceed or fall below a set threshold, an error signal will be generated and reported to the controller. In addition, the state is displayed by the diagnostic LEDs.

Reading the diagnostic display on the bus coupler

The LEDs on the top of the bus coupler report the messages listed in the table below.

- Before commissioning and during operation, regularly check the bus coupler functions by reading the LEDs.

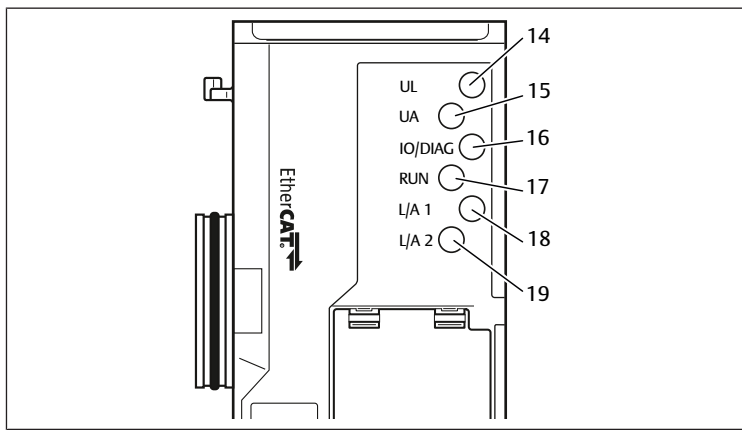


Table 13: Meaning of the diagnostic LEDs

Designation	Color	State	Meaning
UL (14)	Green	Illuminated	The electronics supply voltage is greater than the lower tolerance limit (18 V DC).
	Red	Flashes	The electronics supply voltage is less than the lower tolerance limit (18 V DC) and greater than 10 V DC.
	Red	Illuminated	The electronics supply voltage is less than 10 V DC.
	Green/red	Off	The electronics supply voltage is significantly less than 10 V DC (limit not defined).
UA (15)	Green	Illuminated	Actuator voltage exceeds the lower tolerance limit (21.6 V DC).
	Red	Flashes	The actuator voltage is less than the lower tolerance limit (21.6 V DC) and greater than UA-OFF.
	Red	Illuminated	The actuator voltage is less than UA-OFF.
IO/DIAG (16)	Red	Illuminated	Diagnostic message from module present
	Red	Flashes	Valve unit incorrectly configured or backplane function error
RUN (17)	Green	Illuminated	Bus coupler status is OPERATIONAL
	Green	Isolated flashes	Bus coupler status is SAFE-OPERATIONAL
	Green	Flashes	Bus coupler status is PRE-OPERATIONAL
	Green	Off	Device is in INIT status
L/A 1 (18)	Green	Illuminated	The physical connection between the bus coupler and network has been detected (link established).
	Green	Flashes quickly	Data packets received (flashes for each data packet received)
	Green	Off	The bus coupler does not have a physical connection with the network.
L/A 2 (19)	Green	Illuminated	The physical connection between the bus coupler and network has been detected (link established).
	Green	Flashes quickly	Data packets received (flashes for each data packet received)
	Green	Off	The bus coupler does not have a physical connection with the network.

12 Conversion of the Valve System

⚠ DANGER

Danger of explosion caused by defective valve system in an explosive atmosphere!

Malfunctions may occur after the configuration or conversion of the valve system.

- After configuring or converting a system, always perform a function test in a non-explosive atmosphere before recommissioning.

This chapter describes the structure of the complete valve system, the rules for converting the valve system, the documentation of the conversion, as well as the re-configuration of the valve system.

i The assembly of the components and the complete unit is described in the respective assembly instructions. All necessary assembly instructions are included as printed documentation on delivery and can also be found on the CD R412018133.

12.1 Valve system

The AV series valve system consists of a central bus coupler that can be extended towards the right to up to 64 valves and up to 32 associated electrical components, see section → 12.5.3 Impermissible configurations.

Up to 10 input and output modules can be connected on the left side. The unit can also be operated without pneumatic components, i.e. with only a bus coupler and I/O modules, as a stand-alone system.

The following figure shows an example configuration with valves and I/O modules. See → Fig. 11.

Depending on the configuration, your valve system may contain additional components, such as pneumatic supply plates, electrical supply plates, or pressure regulators, see section → 12.2 Valve zone.

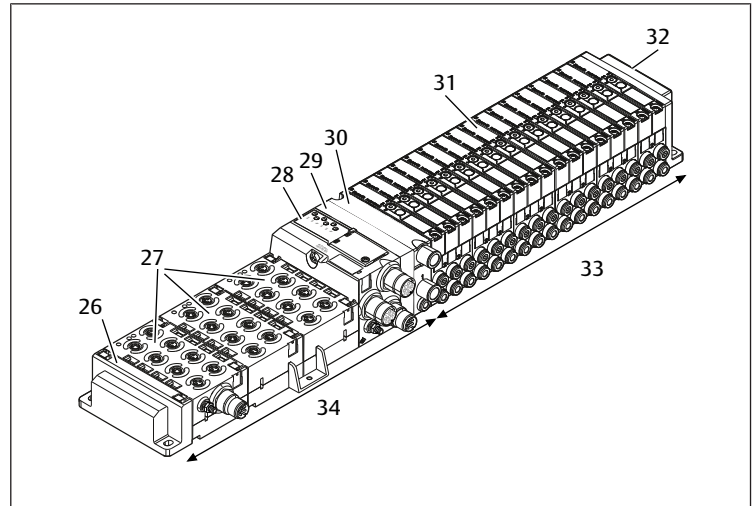


Fig. 11: Example configuration: unit consisting of AES series bus coupler and I/O modules, and AV series valves

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| 26 Left end plate | 27 I/O modules |
| 28 Bus coupler | 29 Transition plate |
| 30 pneumatic supply plate | 31 Valve driver (concealed) |
| 32 right end plate | 33 pneumatic unit, AV series |
| 34 Electrical unit, AES series | |

12.2 Valve zone

i The figures below show the components as illustrations and symbols, see section → 12.5 Conversion of the valve zone.

12.2.1 Base plates

The valves from the AV series are always mounted on base plates that are assembled into blocks so that the supply pressure is applied to all valves.

The base plates are always 2x or 3x base plates for two or three single or double solenoid valves.

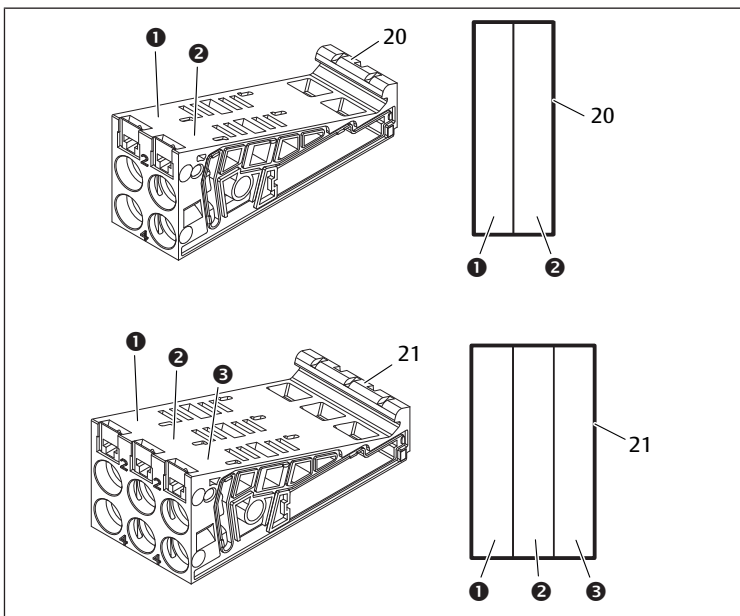


Fig. 12: Base plates, 2x and 3x

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (1) Valve position 1 | (2) Valve position 2 |
| (3) Valve position 3 | 20 20 Base plate, 2x |
| 21 21 Base plate, 3x | |

12.2.2 Transition plate

The transition plate (29) has the sole function of mechanically connecting the bus coupler to the valve zone. It is always located between the bus coupler and the first pneumatic supply plate.

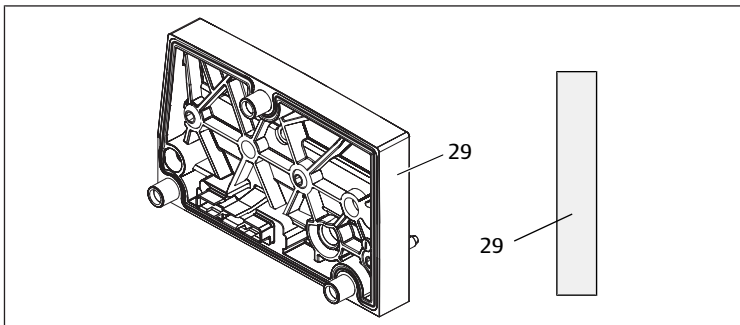


Fig. 13: Transition plate

12.2.3 Pneumatic supply plate

Pneumatic supply plates (30) can be used to divide the valve system into sections with different pressure zones, see section → 12.5 Conversion of the valve zone.

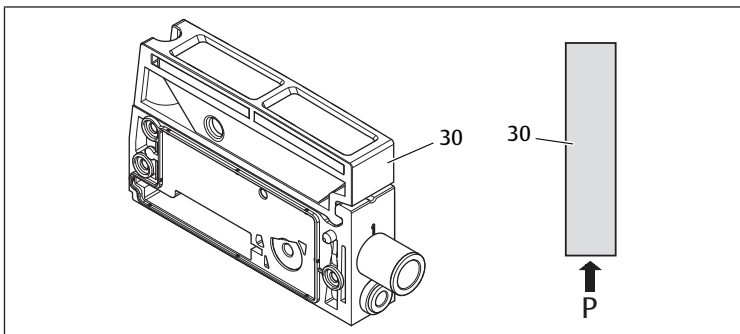


Fig. 14: Pneumatic supply plate

12.2.4 Electrical supply plate

The electrical supply plate (36) is connected to a supply board. It can feed in an extra 24 V power supply for all valves located to the right of the electrical supply plate via an integrated 4-pin M12 connection. The electrical supply plate monitors the additional power supply (UA) for low voltage.

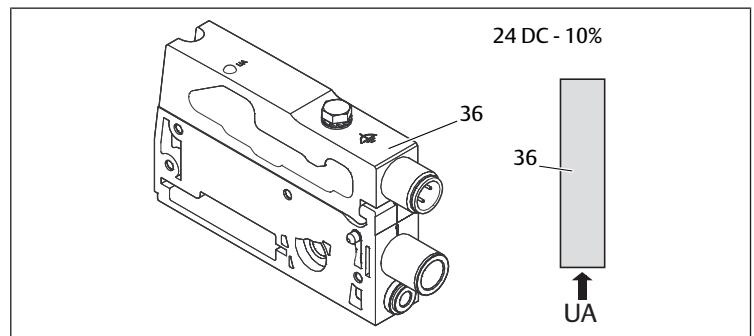


Fig. 15: Electrical supply plate

The tightening torque of the M4x0.7 ground screw (WS 7) is 1.25 Nm +0.25.

Pin assignments of the M12 plug

The connection for the actuator voltage is an M12 plug, male, 4-pin, A-coded.

- ▶ Please see the following table for the pin assignments of the M12 plug on the electrical supply plate.

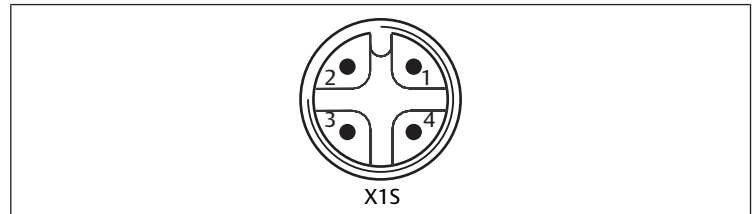


Fig. 16: X15 plug

Table 14: Pin assignments of M12 plug on electrical supply plate

Pin	X15 plug
Pin 1	nc (not connected)
Pin 2	24 V DC actuator voltage (UA)
Pin 3	nc (not connected)
Pin 4	0 V DC actuator voltage (UA)

- The voltage tolerance for the actuator voltage is 24 V DC \pm 10%.
- The maximum current is 2 A.
- The voltage is internally isolated from UL.

12.2.5 Valve driver boards

Valve drivers, which establish an electrical connection between the valves and the bus coupler, are built into the bottom reverse side of the base plates.

The base plates' block assembly also ensures that the valve driver boards are connected via electrical plug connections. They come together to form the "back-plane", which the bus coupler uses to control the valves.

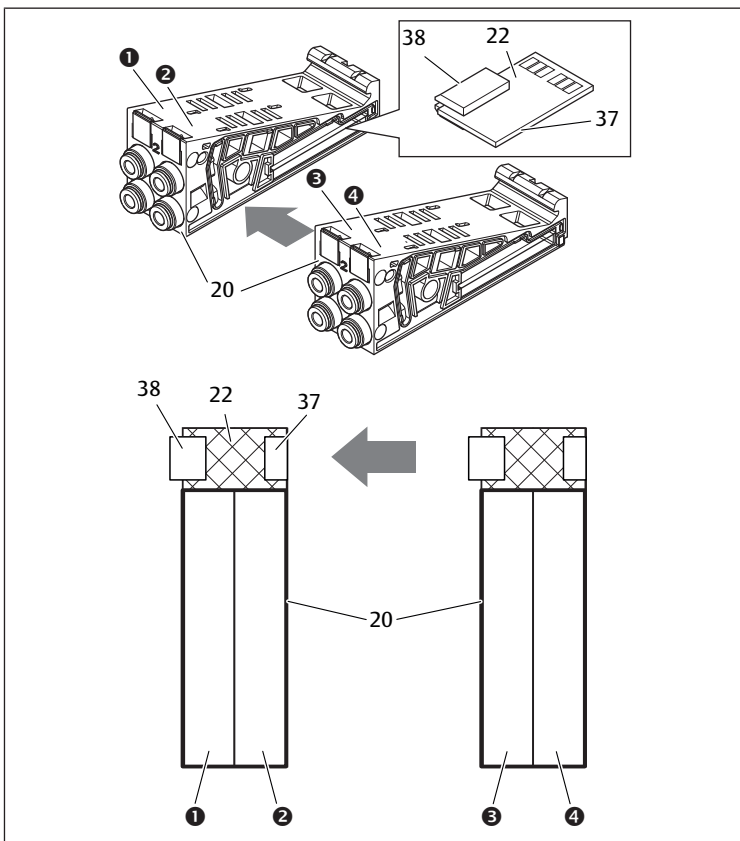


Fig. 17: Blocking of base plates and valve driver boards

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| (1) Valve position 1 | (2) Valve position 2 |
| (3) Valve position 3 | (4) Valve position 4 |
| 20 Base plate, 2x | 22 Valve driver board, 2x |
| 37 Right plug | 38 Left plug |

The following valve driver and supply boards are present:

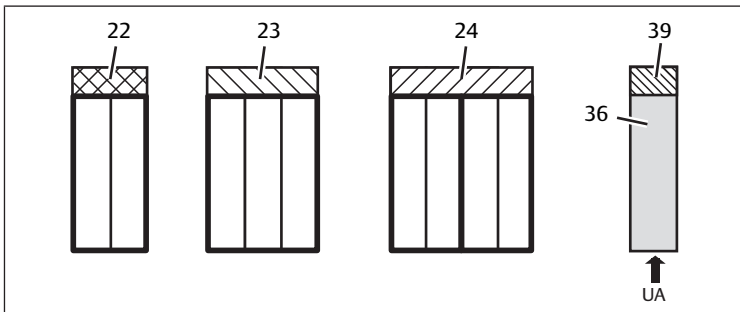


Fig. 18: Overview of the valve driver and supply boards

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 22 Valve driver board, 2x | 23 Valve driver board, 3x |
| 24 Valve driver board, 4x | 36 Electrical supply plate |
| 39 Supply board | |

Electrical supply plates can be used to separate the valve system into sections with different voltage zones. For this purpose, the supply board interrupts the 24 V and the 0 V lines from UA voltage in the backplane. A maximum of ten voltage zones are permitted.

i The power supply to the electrical supply plate must be taken into account during PLC configuration, because the modules do not occupy I/O data, but they do occupy group diagnostic bits.

12.2.6 Pressure regulators

You can use electronically operated pressure regulators as a pressure zone control or single pressure control depending on the selected base plate.

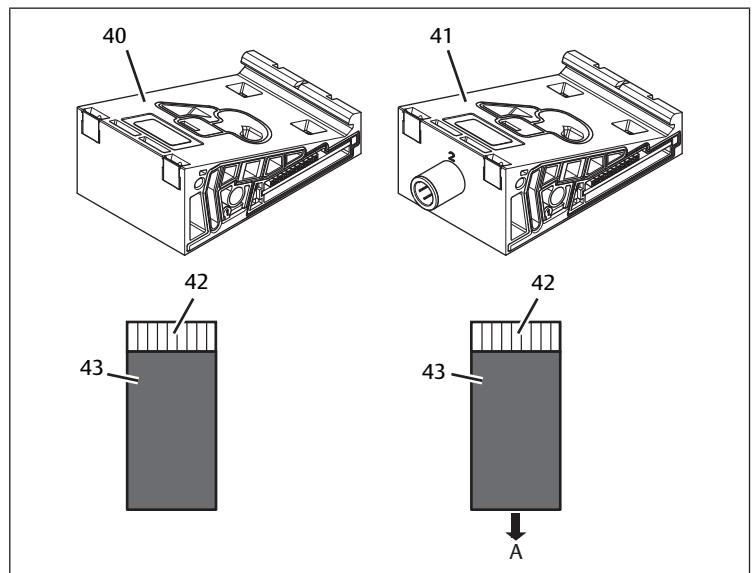


Fig. 19: Base plate for pressure regulators for pressure zone control (left) and single pressure control (right)

- | | |
|---|---|
| 40 AV-EP base plate for pressure zone control | 41 AV-EP base plate for single pressure control |
| 42 Integrated AV-EP circuit board | 43 Valve position for pressure regulator |

i Pressure regulators for pressure zone control and single pressure control do not differ in terms of the electronic control. This is why the differences between the two AV-EP pressure regulators are not discussed in further detail here. The pneumatic functions are described in the operating instructions for AV-EP pressure regulators, which can be found on CD R412018133.

12.2.7 Bridge cards

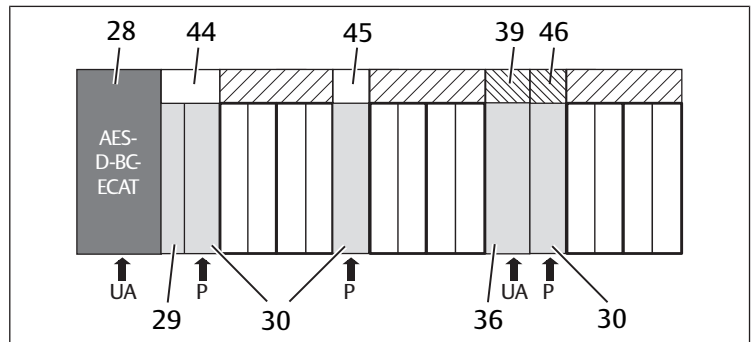


Fig. 20: Long and short bridge cards

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 28 Bus coupler | 39 Transition plate |
| 29 Pneumatic supply plate | 44 Electrical supply plate |
| 30 Supply board | 45 Long bridge card |
| 36 Short bridge card | 46 UA-OFF monitoring board |

Bridge cards have the sole function of bridging the pressure supply areas. They are therefore not taken into account during PLC configuration.

Bridge cards are available in long and short versions:

The long bridge card is always located directly on the bus coupler. It bridges the transition plate and the first pneumatic supply plate.

The short bridge card is used to bridge additional pneumatic supply plates.

12.2.8 UA-OFF monitoring board

The UA-OFF monitoring board is an alternative to the short bridge card in the pneumatic supply plate, see → Fig. 20.

The electrical UA-OFF monitoring board monitors the actuator voltage UA for state UA < UA-OFF. All voltages are passed through directly. The UA-OFF monitoring board must therefore always be installed after an electrical supply plate to be monitored.

In contrast to the bridge card, the UA-OFF monitoring board has to be taken into account when configuring the control.

12.2.9 Possible combinations of base plates and cards

4x valve driver boards are always combined with two 2x base plates. The table below shows the possible combinations of base plates, pneumatic supply plates, electrical supply plates, and transition plates with various valve driver boards, bridge cards, and supply boards.

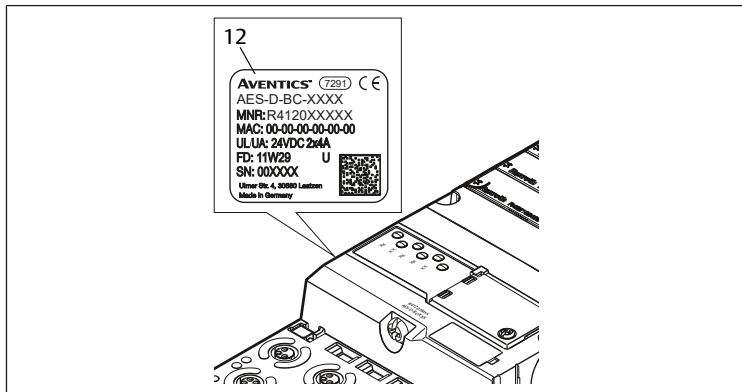
Table 15: Possible combinations of plates and cards

Base plate	Circuit boards
Base plate, 2x	Valve driver board, 2x
Base plate, 3x	Valve driver board, 3x
Two base plates, 2x	Valve driver board, 4x (Two base plates are linked with a valve driver board.)
Pneumatic supply plate	Short bridge card or UA-OFF monitoring board
Transition plate and pneumatic supply plate	Long bridge card
Electrical supply plate	Supply board

i The boards in the AV-EP base plates are installed permanently and can therefore not be combined with other base plates.

12.3 Identifying the modules

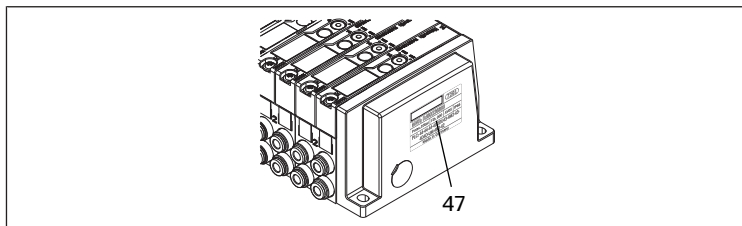
12.3.1 Material number for bus coupler



The bus coupler can be clearly identified using its material number. When exchanging the bus coupler, you can use the material number to reorder the same unit.

The material number is printed on the name plate (12) on the back of the device and on the top below the identification key.

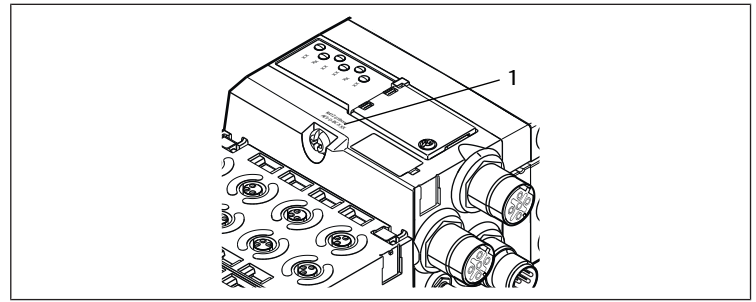
12.3.2 Material number for valve system



The material number for the complete valve system (47) is printed on the right end plate. You can use this material number to reorder an identically configured valve system.

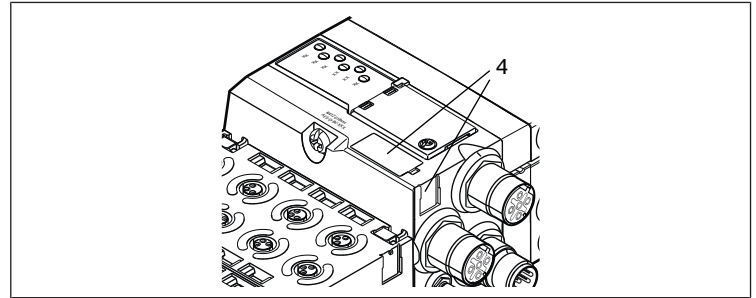
► Note that, after a valve system conversion, the material number still refers to the original configuration, see section → 12.5.5 Conversion documentation.

12.3.3 Identification key for bus coupler



The identification key (1) on the top of the AES series bus coupler for EtherCAT is AES-D-BC-ECAT or AES-D-BC-ECAT-GEN2 and describes the unit's main characteristics.

12.3.4 Equipment identification for bus coupler



The bus coupler requires a unique ID to enable the clear identification of the unit within the system. The two equipment identification fields (4) on the top and front of the bus coupler are available for this purpose.

► Label the two fields as shown in your system diagram.

12.3.5 Bus coupler rating plate

The rating plate is located on the back of the bus coupler. It contains the following information:

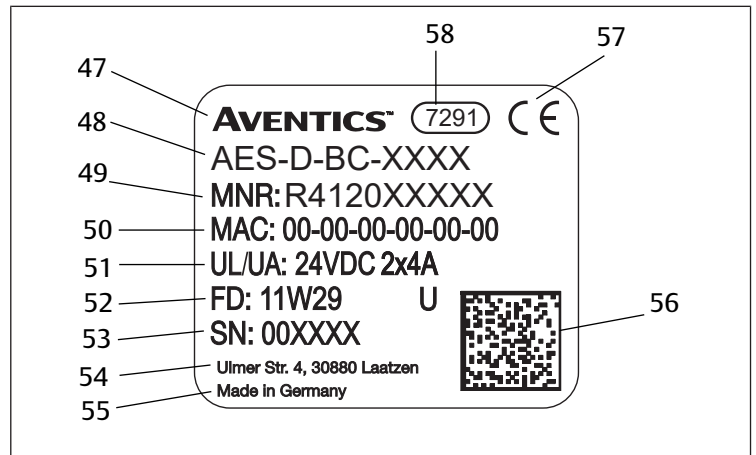
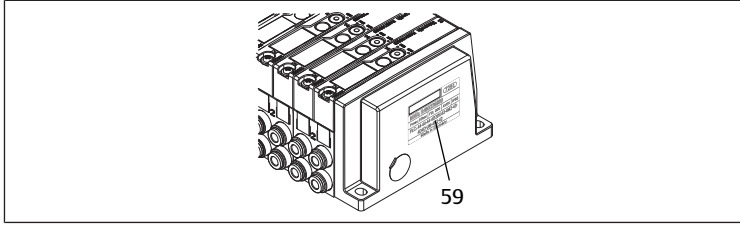


Fig. 21: Bus coupler rating plate

47	Logo	48	Series
49	Mat. no.	51	Power supply
52	Manufacture date (FD) with format "FD: <YY>W<WW>"	53	Serial number
54	Manufacturer's address	55	Country of manufacture
56	Data Matrix code	57	CE mark
58	Internal plant ID		

12.4 PLC configuration key

12.4.1 PLC configuration key for the valve zone



The PLC configuration key for the valve zone (59) is printed on the right end plate.

The PLC configuration key specifies the sequence and type of electrical components based on a numerical/alphabetical code. The PLC configuration key consists solely of numbers, letters, and dashes. There are no spaces between the values.

In general:

- Numbers and letters refer to the electrical components.
- Each digit corresponds to one valve driver board. The number's value refers to the number of valve positions for a valve driver board.
- Letters refer to special modules that are relevant to the PLC configuration.
- “–” visualizes a pneumatic supply plate without UA-OFF monitoring board; not relevant to the PLC configuration

The sequence begins on the right side of the bus coupler and ends at the right end of the valve system.

The elements that can be represented in a PLC configuration key are shown in the following table.

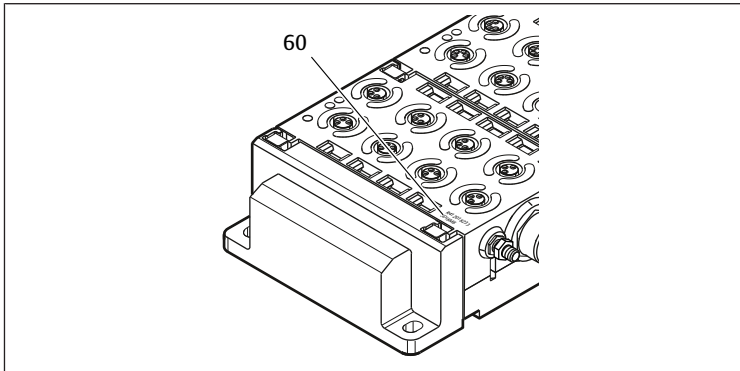
Table 16: Elements of the PLC configuration key for the valve zone

Abbreviation	Meaning
2	Valve driver board, 2x
3	Valve driver board, 3x
4	Valve driver board, 4x
–	Pneumatic supply plate
K	Pressure regulator, 8 bit, configurable
L	Pressure regulator, 8 bit
M	Pressure regulator, 16 bit, configurable
N	Pressure regulator, 16 bit
U	Electrical supply plate
W	Pneumatic supply plate with UA-OFF monitoring

Example of a PLC configuration key: 423–4M4U43.

i The transition plate and the pneumatic supply plate at the start of the valve system, as well as the right end plate, are not included in the PLC configuration key.

12.4.2 PLC configuration key for the I/O zone



The PLC configuration key for the I/O zone (60) is module-related. It is printed on the top of the device.

The sequence of I/O modules starts on the left side of the bus coupler and ends on the left end of the I/O zone.

The PLC configuration key encodes the following data:

- Number of channels
- Function

- Connector

Table 17: Abbreviations for the PLC configuration key in the I/O zone

Abbreviation	Meaning
8	Number of channels or number of plugs; the number always precedes the element
16	
24	
DI	Digital input channel
DO	Digital output channel
AI	Analog input channel
AO	Analog output channel
M8	M8 connection
M12	M12 connection
DSUB25	DSUB connection, 25-pin
SC	Spring clamp connection
A	Additional actuator voltage connection
L	Additional logic voltage connection
E	Enhanced functions
P	Pressure measurement
D4	Push-in D = 4 mm, 5/32 Inch

Example:

The I/O zone consists of three different modules with the following PLC configuration keys:

Table 18: Example of a PLC configuration key for the I/O zone

PLC configuration key for the I/O module	Characteristics of the I/O module
8DI8M8	<ul style="list-style-type: none"> • 8x digital input channels • 8x M8 connections
24DODSUB25	<ul style="list-style-type: none"> • 24x digital output channels • 1x D-SUB plug, 25-pin
2AO2AI2M12A	<ul style="list-style-type: none"> • 2x analog output channels • 2x analog input channels • 2x M12 connections • Additional actuator voltage connection

i The left end plate is not reflected in the PLC configuration key.

12.5 Conversion of the valve zone

i For an explanation of the symbols for the valve zone components, see section → 12.2 Valve zone.

NOTICE

Impermissible, non-compliant expansion!

Any expansions or reductions not described in these instructions interfere with the basic configuration settings. This will prevent a reliable system configuration.

1. Observe the rules for the expansion of the valve zone.
2. Observe the specifications of the system owner as well as any restrictions resulting from the overall system.

You may use the following components for the expansion or conversion of the system:

- Valve driver with base plates
- Pressure regulators
- with base plates
- Pneumatic supply plates with bridge card
- Electrical supply plates with supply board
- Pneumatic supply plates with UA-OFF monitoring board

See → Fig. 22.

With valve drivers, combinations of several of the following components are possible:

- Valve driver, 4x, with two base plates, 2x
- Valve driver, 3x, with one base plate, 3x
- Valve driver, 2x, with one base plate, 2x

i If you would like to operate the valve system as a stand-alone system, a special right end plate is required, see section → 15. Accessories.

12.5.1 Sections

The valve zone of a valve system can consist of multiple sections. A section always starts with a supply plate that marks the beginning of a new pressure or voltage zone.

i An UA-OFF monitoring board should only be installed after an electrical supply plate, otherwise the actuator voltage UA is monitored before supply.

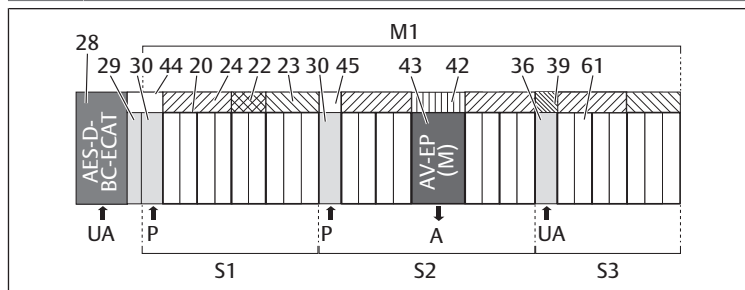


Fig. 22: Creating sections with two pneumatic supply plates and one electrical supply plate

28	Bus coupler	29	Transition plate
30	Pneumatic supply plate	44	Long bridge card
20	Base plate, 2x	21	Base plate, 3x
24	Valve driver board, 4x	22	Valve driver board, 2x
23	Valve driver board, 3x	45	Short bridge card
43	Valve position for pressure regulator	42	Integrated AV-EP circuit board
36	Electrical supply plate	39	Supply board
61	Valve	S1	Section 1
S2	Section 2	S3	Section 3
P	Pressure supply	UA	Power supply
M1	Module 1	A	Single pressure control working connection

The valve system consists of three sections, see → Fig. 22.

Table 19: Example valve system, consisting of three sections

Section	Components
Section 1	<ul style="list-style-type: none"> Pneumatic supply plate (30) Three base plates, 2x (20), and one base plate, 3x (21) Valve driver boards, 4x (24), 2x (22), and 3x (23) 9 valves (61)
Section 2	<ul style="list-style-type: none"> Pneumatic supply plate (30) Four base plates, 2x (20) Two valve driver boards, 4x (24) 8 valves (61) AV-EP base plate, single pressure control AV-EP pressure regulator
Section 3	<ul style="list-style-type: none"> Electrical supply plate (36) Two base plates, 2x (20), and one base plate, 3x (21) Supply board (39), valve driver board, 4x (24), and valve driver board, 3x (23) 7 valves (61)

12.5.2 Permissible configurations

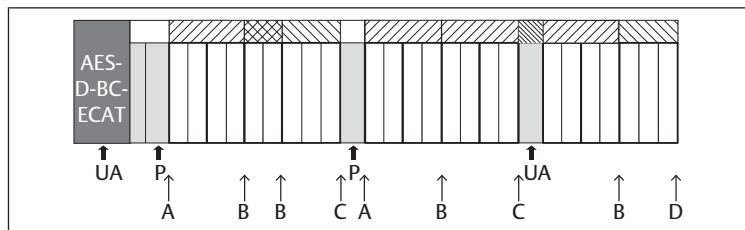


Fig. 23: Permissible configurations

You can expand the valve system at all points designated with an arrow:

- After a pneumatic supply plate (A)

- After a valve driver board (B)
- At the end of a section (C)
- At the end of the valve system (D)

i To simplify your documentation and configuration, we recommend that you expand the valve system on the right end (D).

12.5.3 Impermissible configurations

The following figure displays the configurations that are not permissible. See → Fig. 24.

You may not:

- Split a 4x or 3x valve driver board
- Mount more than 64 valves (128 solenoid coils)
- Integrate more than 8 AV-EPs
- Integrate more than 32 electrical components.

Some configured components have multiple functions and therefore count as multiple electrical components.

Table 20: Number of electrical components per component

Configured component	Number of electrical components
Valve driver boards, 2x	1
Valve driver boards, 3x	1
Valve driver boards, 4x	1
Pressure regulators	3
Electrical supply plate	1
UA-OFF monitoring board	1

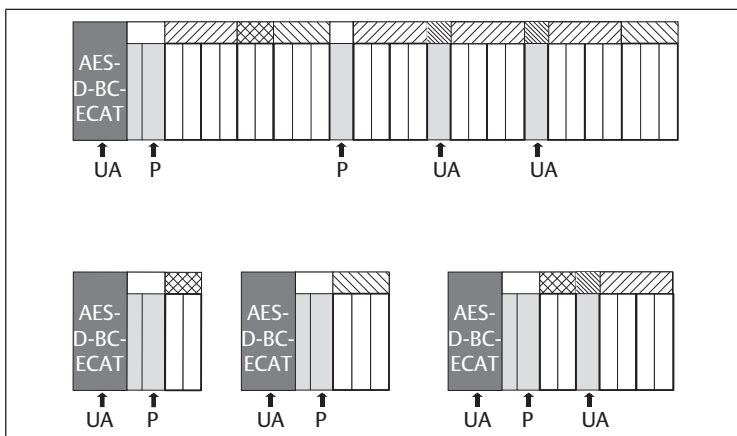


Fig. 24: Examples for impermissible configurations

12.5.4 Reviewing the valve zone conversion

- ▶ Following the conversion of the valve zone, use the following checklist to determine whether you have complied with all rules.
- Have you mounted at least 4 valve positions after the first pneumatic supply plate?
- Have you mounted a maximum of 64 valve positions?
- Have you integrated no more than 32 electrical components? Note that an AV-EP pressure regulator corresponds to three electrical components.
- Have you mounted at least two valves after every pneumatic or electrical supply plate that marks the start of a new section?
- Have you always installed the valve driver boards to be in line with the base plate limits, i.e.
 - One base plate, 2x, is installed with one valve driver board, 2x,
 - Two base plates, 2x, are installed with one valve driver board, 4x,
 - One base plate, 3x, is installed with one valve driver board, 3x,
- Have you integrated no more than 8 AV-EPs?

If you have answered “Yes” to all these questions, you may proceed with the documentation and configuration of the valve system.

12.5.5 Conversion documentation

PLC configuration key

After a conversion, the PLC configuration key printed on the right end plate is no longer valid.

1. Correct the PLC configuration key or cover it with a new label and write the new PLC configuration key on the end plate.
2. Always document all changes to your configuration.

Mat. no.

After a conversion, the material number (MNR) on the right end plate is no longer valid.

- ▶ Mark the material number so that it is clearly visible that the unit no longer corresponds to its original condition on delivery.

12.6 Conversion of the I/O zone

12.6.1 Permissible configurations

No more than ten I/O modules may be connected to the bus coupler.

For further information on converting the I/O zone, see the system descriptions of the individual I/O modules.



We recommend an expansion of the I/O modules starting from the left end of the valve system.

12.6.2 Conversion documentation

The PLC configuration key is printed on the top of the I/O modules.

- ▶ Always document all changes to your configuration.

12.7 New PLC configuration for the valve system

NOTICE

Configuration error!

An incorrect valve system configuration can cause malfunctions in and damage to the overall system.

1. The configuration may therefore only be carried out by an electrical specialist!
2. Observe the specifications of the system owner as well as any restrictions resulting from the overall system.
3. Observe the documentation of your configuration program.

After converting the valve system, you need to configure the newly added components. Components that are still in their original slots (M1) will be detected and do not require a new configuration. If the data length of the modules on the valve side exceed 4 bytes after conversion, the "4-byte valve module" may have to be replaced by a "32-byte valve module" in the configuration.



If you have exchanged components without changing their order or quantity, you do not need to reconfigure the valve system. All components will be recognized by the controller.

- ▶ For the PLC configuration, see section → 5. PLC Configuration of the AV Valve System.

13 Troubleshooting

13.1 Proceed as follows for troubleshooting

1. Even if you are in a rush, proceed systematically and in a targeted manner.
2. In the worst case, arbitrary, indiscriminate disassembly and modifications to the settings may mean that you are no longer able to determine the original cause of the error.
3. Get an overview of the function of the product as related to the overall system.
4. Try to clarify whether the product fulfilled the required function in the overall system before the error occurred.
5. Try to record any changes to the overall system where the product is installed:
 - Have changes been made to the operating conditions or area of application of the product?
 - Have changes (e.g. conversions) or repairs been made to the overall system (machine/system, electrical system, controller) or the product? If so: What are they?
 - Has the product or machine been operated as intended?
 - How does the malfunction manifest itself?

6. Try to get a clear picture of the cause of the error. If necessary, ask the immediate machine operator or foreman.

13.2 Table of malfunctions

The following table contains an overview of malfunctions, possible causes, and remedies.

If you cannot remedy a malfunction, get in touch with our contact address (contact data. See back cover.

Table 21: Table of malfunctions

Malfunction	Possible cause	Remedy
No outlet pressure at the valves	No power supply on the bus coupler or the electrical supply plate (see also the behavior of the individual LEDs at the end of the table)	Connect the power supply at plug X15 on the bus coupler and to the electrical supply plate. Check the polarization of the power supply on the bus coupler and the electrical supply plate. Switch on system component
	No set point stipulated	Stipulate a set point
	No supply pressure available	Connect the supply pressure
Output pressure too low	Supply pressure too low	Increase the supply pressure
	Insufficient power supply for the device	Check LEDs UA and UL on the bus coupler and the electrical supply plate and supply the devices with the correct (adequate) voltage.
Air is audibly escaping	Leaks between the valve system and connected pressure line	Check the pressure line connections and tighten, if necessary
	Pneumatic connections confused	Properly connect the pneumatics for the pressure lines
No addressing via programming software possible	A save process was triggered on the bus coupler before the address 0x00 was set.	Perform the following four steps: 1. Disconnect the bus coupler from the voltage and set an address between 1 and 254 (0x01 and 0xFE). 2. Connect the bus coupler to the voltage and wait 5 seconds, then disconnect the voltage again. 3. Set the address switch to 0x00. 4. Re-connect the bus coupler to the voltage. Addressing via the programming software should now work.
	Wrong address set	Disconnect the bus coupler from the voltage UL and then set the address 0x00, see section → 9.2 Changing the address
	UL LED flashes red	The electronics supply voltage is less than the lower tolerance limit (18 V DC) and greater than 10 V DC.
UL LED illuminated red	The electronics supply voltage is less than 10 V DC.	
UL LED is off	The electronics supply voltage is significantly less than 10 V DC.	
UA LED flashes red	The actuator voltage is less than the lower tolerance limit (21.6 V DC) and greater than UA-OFF.	
UA LED illuminated red	The actuator voltage is less than UA-OFF.	
IO/DIAG LED illuminated red	Diagnostic message from module present	Check modules.
IO/DIAG LED flashes red	There is no module connected to the bus coupler.	Connect a module.
	There is no end plate present.	Connect an end plate.

Malfunction	Possible cause	Remedy
	More than 32 electrical components are connected on the valve side, see section → 12.5.3 Impermissible configurations	Reduce the number of electrical components on the valve side to 32.
	Over ten modules are connected in the I/O zone.	Reduce the number of modules in the I/O zone to ten.
	The module circuit boards are not plugged together correctly.	Check the plug contacts of all modules (I/O modules, bus coupler, valve drivers, and end plates)
	A module circuit board is defective.	Exchange the defective module.
	The bus coupler is defective.	Exchange the bus coupler
	The new module is not recognized.	Please contact one of our addresses. (See back cover for contact data).
RUN LED flashes green	The bus coupler status is PRE-OPERATIONAL; incorrect target status set in the control software.	Change target status to OPERATIONAL.
RUN LED flashes briefly (isolated flashes)	The bus coupler status is SAFE-OPERATIONAL; incorrect target status set in the control software.	Change target status to OPERATIONAL.
RUN LED is off	The bus coupler status is INIT; incorrect target status set in the control software.	Change target status to OPERATIONAL.
RUN LED illuminated red	Internal device error	Exchange the bus coupler
LED S1 or S2 illuminated in green	No data exchange with the bus coupler, e.g. because the network section is not connected to a controller.	Connect the network section with a controller.
	Bus coupler was not configured in the controller.	Configure bus coupler in the controller.
LED S1 or S2 is off	There is no connection to a network participant.	Connect fieldbus connection IN or OUT with a network participant (e.g. a switch).
	The bus cable is defective and no connection can be made with the next network participant.	Exchange the bus cable.
	The other network participant is defective.	Exchange network participant.
	Bus coupler is defective.	Exchange the bus coupler

14 Technical Data

Table 22: Technical data

General data	
Dimensions	37.5 mm x 52 mm x 102 mm
Weight	0.17 kg
Operating temperature range	-10°C to 60°C
Storage temperature range	-25°C to 80°C
Ambient operating conditions	Max. height above sea level: 2000 m
Vibration resistance	Wall mounting EN 60068-2-6: <ul style="list-style-type: none"> ±0.35 mm displacement at 10 Hz to 60 Hz, 5 g acceleration at 60 Hz to 150 Hz
Shock resistance	Wall mounting EN 60068-2-27: <ul style="list-style-type: none"> 30 g with 18 ms duration, 3 shocks each direction
Protection class according to EN60529/ IEC60529	IP65 with assembled connections
Relative humidity	95%, non condensing
Degree of contamination	2
Use	Only in closed rooms
Electronics	
Electronics power supply	24 V DC ±25%
Actuator voltage	24 V DC ±10%
Valve inrush current	50 mA

Electronics	
Rated current for both 24 V power supplies	4 A
Connections	Power supply for bus coupler X1S: <ul style="list-style-type: none"> Plug, male, M12, 4-pin, A-coded Functional earth (FE) <ul style="list-style-type: none"> Connection according to DIN EN 60204-1/IEC60204-1
BUS	
Bus protocol	EtherCat
Connections	Fieldbus connections IN and OUT: <ul style="list-style-type: none"> Socket, female, M12, 4-pin, D-coded
Output data quantity	Max. 512 bits
Input data quantity	Max. 512 bits
Standards and directives	
DIN EN 61000-6-2 "Electromagnetic compatibility" (Immunity for industrial environments)	
DIN EN 61000-6-4 "Electromagnetic compatibility" (Emission standard for industrial environments)	
DIN EN 60204-1 "Safety of machinery – Electrical equipment of machines – Part 1: General requirements"	

15 Accessories

Table 23: Accessories

Description	Mat. no.
Plug, CN2 series, male, M12x1, 4-pin, D-coded, 180° straight cable exit, for fieldbus line connection IN/OUT <ul style="list-style-type: none"> Max. line that can be connected: 0.14 mm² (AWG26) Ambient temperature: -25°C to 85°C Nominal voltage: 48 V 	R419801401
Socket, CN2 series, female, M12x1, 4-pin, A-coded, 180° straight cable exit, for power supply connection X1S <ul style="list-style-type: none"> Max. line that can be connected: 0.75 mm² (AWG19) Ambient temperature: -25°C to 90°C Nominal voltage: 48 V 	8941054324
Socket, CN2 series, female, M12x1, 4-pin, A-coded, 90° angled cable exit, for power supply connection X1S <ul style="list-style-type: none"> Max. line that can be connected: 0.75 mm² (AWG19) Ambient temperature: -25°C to 90°C Nominal voltage: 48 V 	8941054424
Protective cap M12x1	1823312001
Retaining bracket, 10x	R412018339
Spring clamp element, 10x, including assembly instructions	R412015400
Left end plate	R412015398
Right end plate for stand-alone variant	R412015741

Sommaire

1	A propos de cette documentation	44
1.1	Validité de la documentation	44
1.2	Documentations nécessaires et complémentaires	44
1.3	Présentation des informations	44
1.3.1	Avertissements	44
1.3.2	Symboles	44
1.4	Désignations	44
1.5	Abréviations	44
2	Consignes de sécurité	44
2.1	A propos de ce chapitre	44
2.2	Utilisation conforme	45
2.2.1	Utilisation en atmosphère explosible	45
2.3	Utilisation non conforme	45
2.4	Qualification du personnel	45
2.5	Consignes générales de sécurité	45
2.6	Consignes de sécurité selon le produit et la technique	45
2.7	Obligations de l'exploitant	46
2.8	Endommagement dû à un dysfonctionnement du réseau de commande	46
3	Consignes générales concernant les dégâts matériels et les endommagements du produit	46
4	A propos de ce produit	46
4.1	Coupleur de bus	46
4.1.1	Raccordements électriques	47
4.1.2	LED	48
4.1.3	Commutateurs d'adresse	48
4.2	Pilotes de distributeurs	48
5	Configuration API de l'îlot de distribution AV	49
5.1	Préparation du code de configuration API	49
5.2	Chargement des données relatives à la description de l'appareil	49
5.3	Configuration du coupleur de bus dans le système bus	49
5.4	Configuration de l'îlot de distribution	50
5.4.1	Ordre des emplacements M1 et des modules	50
5.4.2	Etablissement de la liste de configuration	50
5.5	Paramètres du coupleur de bus	51
5.6	Données de diagnostic du coupleur de bus	51
5.7	Transmission de la configuration au dispositif de commande	51
6	Structure des données des pilotes de distributeurs	51
6.1	Données de processus	51
6.2	Données de diagnostic	52
6.3	Données de paramétrage	52
7	Structure des données de la plaque d'alimentation électrique	52
7.1	Données de processus	52
7.2	Données de diagnostic	52
7.3	Données de paramétrage	52
8	Structure des données de la plaque d'alimentation pneumatique avec platine de surveillance UA-OFF	52
8.1	Données de processus	52
8.2	Données de diagnostic	52
8.3	Données de paramétrage	52
9	Préréglages du coupleur de bus	52
9.1	Ouverture et fermeture de la fenêtre	53
9.2	Modification de l'adresse	53
9.2.1	Attribution d'adresse manuelle par commutateurs d'adresse	53

10	Mise en service de l'îlot de distribution avec EtherCAT	53
11	Diagnostic par LED du coupleur de bus	54
12	Transformation de l'îlot de distribution	54
12.1	Ilot de distribution	55
12.2	Plage de distributeurs	55
12.2.1	Embases.....	55
12.2.2	Plaque d'adaptation.....	55
12.2.3	Plaque d'alimentation pneumatique.....	55
12.2.4	Plaque d'alimentation électrique.....	55
12.2.5	Platines pilotes de distributeurs.....	56
12.2.6	Régulateurs de pression	56
12.2.7	Platines de pontage.....	57
12.2.8	Platine de surveillance UA-OFF	57
12.2.9	Combinaisons d'embases et de platines possibles.....	57
12.3	Identification des modules.....	57
12.3.1	Référence du coupleur de bus	57
12.3.2	Référence de l'îlot de distribution.....	57
12.3.3	Code d'identification du coupleur de bus	58
12.3.4	Identification du moyen d'exploitation du coupleur de bus	58
12.3.5	Plaque signalétique du coupleur de bus.....	58
12.4	Code de configuration API.....	58
12.4.1	Code de configuration API de la plage de distributeurs.....	58
12.4.2	Code de configuration API de la plage E/S.....	58
12.5	Transformation de la plage de distributeurs	59
12.5.1	Sections	59
12.5.2	Configurations autorisées	60
12.5.3	Configurations non autorisées.....	60
12.5.4	Vérification de la transformation de la plage de distributeurs	60
12.5.5	Documentation de la transformation	60
12.6	Transformation de la plage E/S.....	60
12.6.1	Configurations autorisées	60
12.6.2	Documentation de la transformation	60
12.7	Nouvelle configuration API de l'îlot de distribution.....	60
13	Recherche et élimination de défauts	61
13.1	Pour procéder à la recherche de défauts.....	61
13.2	Tableau des défauts	61
14	Données techniques	62
15	Accessoires.....	62

1 A propos de cette documentation

1.1 Validité de la documentation

Cette documentation s'applique au coupleur de bus de la série AES pour EtherCAT avec les références R412018225 et R412088225. Cette documentation s'adresse aux programmeurs, aux planificateurs-électriciens, au personnel de maintenance et aux exploitants de l'installation.

Cette documentation contient des informations importantes pour mettre en service et utiliser le produit en toute sécurité et conformité, ainsi que pour pouvoir réparer soi-même de simples pannes. Outre la description du coupleur de bus, elle contient des informations sur la configuration API du coupleur de bus, des pilotes de distributeurs et des modules E/S.

1.2 Documentations nécessaires et complémentaires

- Ne mettre le produit en service qu'en possession des documentations suivantes et qu'après les avoir comprises et observées.

Tab. 1: Documentations nécessaires et complémentaires

Documentation	Type de document	Remarque
Documentation de l'installation	Notice d'instruction	Créée par l'exploitant de l'installation
Documentation du programme de configuration API	Notice du logiciel	Composant du logiciel
Instructions de montage de tous les composants et de l'îlot de distribution AV complet	Instructions de montage	Documentation imprimée
Descriptions système pour le raccordement électrique des modules E/S et des coupleurs de bus	Description du système	Fichier PDF sur CD
Notice d'instruction des régulateurs de pression AV-EP	Notice d'instruction	Fichier PDF sur CD


Toutes les instructions de montage et descriptions système des séries AES et AV, ainsi que les fichiers de configuration API sont disponibles sur le CD R412018133.

1.3 Présentation des informations


1.3.1 Avertissements


Cette documentation contient des remarques d'avertissement préalables aux séquences de travail lorsqu'un risque de dommage corporel ou matériel subsiste. Les mesures décrites pour éviter ces risques doivent être suivies.


Structure des avertissements

 MOT-CLE
Type et source de risque
Conséquences du non-respect
► Précautions

Signification des mots-clés

 DANGER
Danger immédiat pour la vie et la santé des personnes.
Le non-respect de ces consignes entraînera de graves conséquences pour la santé, voire la mort.

 AVERTISSEMENT
Danger potentiel pour la vie et la santé des personnes.
Le non-respect de ces consignes peut entraîner de graves conséquences pour la santé, voire la mort.

 ATTENTION
Situation dangereuse potentielle.
Le non-respect de ces consignes risque d'entraîner de légères blessures ou des dommages matériels.

AVIS

Possibilité de dommages matériels ou de dysfonctionnement.

Le non-respect de ces consignes risque d'entraîner des dommages matériels ou des dysfonctionnements, mais pas de blessures.

1.3.2 Symboles



Recommandation pour une utilisation optimale de nos produits.
Respecter ces informations pour garantir un fonctionnement optimal.

1.4 Désignations

Cette documentation emploie les désignations suivantes :

Tab. 2: Désignations

Désignation	Signification
Backplane (platine bus)	Liaison électrique interne entre le coupleur de bus et les pilotes de distributeurs et les modules E/S
EtherCAT®	EtherCAT® est une marque déposée et une technologie brevetée dont la licence est détenue par la société allemande Beckhoff Automation GmbH.
Côté gauche	Plage E/S, à gauche du coupleur de bus, avec vue sur ses raccords électriques
Côté droit	Plage de distributeurs, à droite du coupleur de bus, avec vue sur ses raccords électriques
Système Stand Alone	Coupleur de bus et modules E/S sans plage de distributeurs
Pilotes de distributeurs	Partie électrique de la commande de distributeur qui convertit le signal venant de la platine bus en courant pour la bobine électromagnétique

1.5 Abréviations

Cette documentation emploie les abréviations suivantes :

Tab. 3: Abréviations

Abréviation	Signification
AES	Advanced Electronic System
AV	Advanced Valve
Module E/S	Module d'Entrée/de Sortie
FE	Mise à la terre (Functional Earth)
nc	not connected (non affecté)
EtherCAT	Ethernet for Control Automation Technology
API	Automate Programmable Industriel ou ordinateur qui réalise des fonctions de commande
SW	Schlüsselweite (ouverture de clé)
UA	Tension de l'actionneur (alimentation électrique des distributeurs et sorties)
UA-ON	Tension à laquelle les distributeurs AV peuvent toujours être activés
UA-OFF	Tension à laquelle les distributeurs AV sont toujours désactivés
UL	Tension logique (alimentation électrique du système électronique et capteurs)
XML	eXtensible Markup Language

2 Consignes de sécurité

2.1 A propos de ce chapitre

Le produit a été fabriqué selon les règles techniques généralement reconnues. Des dommages matériels et corporels peuvent néanmoins survenir si ce chapitre de même que les consignes de sécurité ne sont pas respectés.

1. Lire la présente documentation attentivement et complètement avant d'utiliser le produit.
2. Conserver cette documentation de sorte que tous les utilisateurs puissent y accéder à tout moment.
3. Toujours transmettre le produit avec les documents nécessaires à de tierces personnes.

2.2 Utilisation conforme

Le coupleur de bus de la série AES et les pilotes de distributeurs de la série AV sont des composants électroniques conçus pour être utilisés dans la technique d'automatisation industrielle.

Le coupleur de bus permet le raccordement de modules E/S et de distributeurs au système bus EtherCAT. Le coupleur de bus doit exclusivement être raccordé à des pilotes de distributeurs AVENTICS ainsi qu'à des modules E/S AVENTICS de la série AES. L'îlot de distribution peut également être utilisé sans composant pneumatique en tant que système Stand Alone.

Le coupleur de bus ne peut être commandé que par un automate programmable industriel (API), un dispositif de commande numérique, un PC industriel ou des dispositifs de commande comparables en liaison avec une connexion bus maître avec le protocole bus de terrain EtherCAT.

Les pilotes de distributeurs de la série AV relient le coupleur de bus et les distributeurs. Les pilotes de distributeurs reçoivent du coupleur de bus des informations électriques qu'ils transmettent sous forme de tension aux distributeurs pour la commande.

Les coupleurs de bus et pilotes de distributeurs sont destinés à un usage professionnel et non privé. Utiliser les coupleurs de bus et pilotes de distributeurs uniquement dans le domaine industriel (classe A). Pour les installations devant être utilisées dans des habitations et des bureaux, demander une autorisation individuelle auprès d'une administration ou d'un office de contrôle. En Allemagne, ces autorisations sont délivrées par la Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post (administration de régulation des Postes et Télécommunications, RegTP).

Les coupleurs de bus et pilotes de distributeurs ne doivent être utilisés dans des chaînes de commande de sécurité que si l'installation complète est conçue à cet effet.

- ▶ Si l'îlot de distribution est utilisé dans des chaînes de commande de sécurité, respecter la documentation R412018148.

2.2.1 Utilisation en atmosphère explosible

Ni les coupleurs de bus, ni les pilotes de distributeurs ne sont certifiés ATEX. Seuls des îlots de distribution complets peuvent être certifiés ATEX. **Les îlots de distribution ne peuvent être utilisés dans une atmosphère explosible que s'ils possèdent un marquage ATEX !**

- ▶ Toujours tenir compte des données techniques et respecter les valeurs limites figurant sur la plaque signalétique de l'unité complète, notamment les données résultant du marquage ATEX.

La transformation de l'îlot de distribution en cas d'utilisation en atmosphère explosible est autorisée telle que décrite dans les documents suivants :

- Instructions de montage des coupleurs de bus et des modules E/S
- Instructions de montage de l'îlot de distribution AV
- Instructions de montage des composants pneumatiques

2.3 Utilisation non conforme

Toute autre utilisation que celle décrite au chapitre « Utilisation conforme » est non conforme et par conséquent interdite.

Comptent parmi les utilisations non conformes du coupleur de bus et des pilotes de distributeurs :

- L'utilisation en tant que composant de sécurité
- L'utilisation dans un îlot de distribution sans certification ATEX dans des zones explosibles

En cas de pose ou d'utilisation de produits inadaptés dans des applications qui relèvent de la sécurité, des états d'exploitation incontrôlés peuvent survenir dans ces applications et entraîner des dommages corporels et/ou matériels. Par conséquent, utiliser des produits dans des applications qui relèvent de la sécurité uniquement lorsque ces applications sont expressément spécifiées et autorisées dans la documentation. Par exemple, dans les zones de protection contre les explosions ou dans les pièces de sécurité d'une commande (sécurité fonctionnelle).

AVENTICS GmbH décline toute responsabilité en cas de dommages résultant d'une utilisation non conforme. Toute utilisation non conforme est aux risques et périls de l'utilisateur.

2.4 Qualification du personnel

Les opérations décrites dans cette documentation exigent des connaissances électriques et pneumatiques de base, ainsi que la connaissance des termes techniques qui y sont liés. Afin d'assurer une utilisation en toute sécurité, ces travaux ne doivent par conséquent être effectués que par des techniciens dans ces domaines ou par une personne initiée mais restant sous la direction d'un technicien.

Un technicien est une personne capable d'évaluer les travaux qui lui sont confiés en raison de sa formation, de ses connaissances et de son expérience ainsi que de sa connaissance des dispositions en vigueur, de détecter les risques potentiels et de prendre les mesures de sécurité qui s'imposent. Il doit respecter les règles spécifiques en vigueur.

2.5 Consignes générales de sécurité

- Respecter les consignes de prévention d'accidents et de protection de l'environnement en vigueur.
- Observer les dispositions en vigueur pour les zones explosibles dans le pays d'utilisation.
- Respecter les prescriptions et dispositions de sécurité en vigueur dans le pays d'utilisation/d'application du produit.
- Utiliser les produits AVENTICS exclusivement lorsque leur état technique est irréprochable.
- Respecter toutes les consignes concernant le produit.
- Les personnes montant, commandant, démontant ou entretenant des produits AVENTICS ne doivent pas être sous l'emprise d'alcool, de drogues ou de médicaments divers pouvant altérer leur temps de réaction.
- Utiliser exclusivement les accessoires et pièces de rechange agréés par le constructeur afin de ne pas mettre en danger les personnes du fait de pièces de rechange non appropriées.
- Respecter les données techniques ainsi que les conditions ambiantes spécifiées dans la documentation du produit.
- Ne mettre le produit en service que lorsqu'il a été constaté que le produit final (par exemple une machine ou une installation) dans lequel les produits AVENTICS sont utilisés satisfait bien aux dispositions du pays d'utilisation, prescriptions de sécurité et normes de l'application.

2.6 Consignes de sécurité selon le produit et la technique

DANGER

Risque d'explosion dû à l'utilisation d'appareils inadéquats !

L'utilisation d'îlots de distribution non certifiés ATEX en atmosphère explosible engendre un risque d'explosion.

- ▶ En atmosphère explosible, utiliser exclusivement des îlots de distribution possédant un marquage ATEX sur leur plaque signalétique.

DANGER

Risque d'explosion dû au débranchement de connecteurs dans une atmosphère explosible !

Le débranchement de connecteurs sous tension provoque d'importantes différences de potentiel.

1. Ne jamais débrancher un connecteur dans une atmosphère explosible.
2. Travailler sur l'îlot de distribution exclusivement dans une atmosphère non explosible.

DANGER

Risque d'explosion dû à un îlot de distribution défaillant en atmosphère explosible !

Des dysfonctionnements peuvent survenir suite à une configuration ou une transformation de l'îlot de distribution.

- ▶ Après chaque configuration ou transformation, toujours effectuer un test de fonctionnement hors zone explosible avant toute remise en service de l'appareil.

ATTENTION

Mouvements incontrôlés lors de la mise en marche !

Risque de blessure si l'îlot est dans un état indéfini.

1. Mettre l'îlot dans un état sécurisé avant de le mettre en marche.
2. S'assurer que personne ne se trouve dans la zone de danger lors de la mise sous tension de l'îlot de distribution.

ATTENTION

Risque de brûlure dû à des surfaces chaudes !

Tout contact avec les surfaces de l'unité et des pièces avoisinantes en cours de fonctionnement peut provoquer des brûlures.

1. Laisser la partie de l'installation concernée refroidir avant de travailler sur l'unité.
2. Éviter tout contact avec la partie de l'installation concernée pendant son fonctionnement.

2.7 Obligations de l'exploitant

En tant qu'exploitant de l'installation devant être équipée d'un îlot de distribution de série AV, vous êtes tenu de :

- Garantir une utilisation conforme
- Assurer l'initiation technique régulière du personnel
- Faire en sorte que les conditions d'utilisation satisfassent aux exigences réglementant une utilisation sûre du produit
- Fixer et respecter les intervalles de nettoyage conformément aux conditions environnementales sur place
- Tenir compte des risques d'inflammation survenant en raison du montage de moyens d'exploitation sur l'installation dans une atmosphère explosible
- Veiller à ce qu'aucune tentative de réparation ne soit faite par le personnel en cas de dysfonctionnement

2.8 Endommagement dû à un dysfonctionnement du réseau de commande

Les produits avec connexion Ethernet sont conçus pour être utilisés dans des réseaux de commande industriels spécifiques. Respecter les mesures de sécurité suivantes :

- Toujours suivre les meilleures pratiques du secteur en matière de segmentation du réseau.
- Empêcher la connexion directe à Internet des produits dotés d'une connexion Ethernet.
- S'assurer que les risques liés à Internet et au réseau de l'entreprise sont réduits au minimum pour tous les appareils et/ou systèmes de commande.
- S'assurer que les produits, les appareils du système de commande et/ou les systèmes de commande ne sont pas accessibles via Internet.
- Installer des pare-feu pour les réseaux de commande et les appareils distants et les isoler du réseau de l'entreprise.
- Si un accès à distance est nécessaire, utiliser exclusivement des méthodes sûres telles que les réseaux privés virtuels (VPN).

AVIS! Les VPN, pare-feu et autres produits logiciels peuvent présenter des failles de sécurité. La sécurité de l'utilisation du VPN ne peut être qu'aussi élevée que la sécurité des appareils connectés. C'est pourquoi il faut toujours utiliser la version la plus récente du VPN, du pare-feu et d'autres produits basés sur des logiciels.

- S'assurer que les dernières versions validées du logiciel et du progiciel sont installées sur tous les produits connectés au réseau.

3 Consignes générales concernant les dégâts matériels et les endommagements du produit

AVIS

Débranchement de raccords sous tension susceptible de détruire les composants électroniques de l'îlot de distribution !

Le débranchement de raccords sous tension engendre d'importantes différences de potentiel susceptibles de détruire l'îlot de distribution.

- Toujours mettre la partie concernée de l'installation hors tension avant de procéder au montage ou au raccordement électrique / débranchement de l'îlot de distribution.

AVIS

Aucune modification d'adresse n'est appliquée en cours de fonctionnement !

Le coupleur de bus continue de fonctionner avec l'ancienne adresse.

1. Ne jamais changer l'adresse en cours de fonctionnement.
2. Séparer le coupleur de bus de l'alimentation électrique UL avant de modifier la position des commutateurs S1 et S2.

AVIS

Perturbations de la communication du bus de terrain par une mise à la terre erronée ou insuffisante !

Certains composants raccordés reçoivent des signaux erronés ou n'en reçoivent aucun. S'assurer que les mises à la terre de tous les composants de l'îlot de distribution sont bien reliées entre elles et mises à la terre de manière correcte.

- Assurer un contact sans défaut entre l'îlot de distribution et la terre.

AVIS

Dysfonctionnement de la communication du bus de terrain dû à des câbles de communication posés de manière incorrecte !

Certains composants raccordés reçoivent des signaux erronés ou n'en reçoivent aucun.

- Poser les câbles de communication à l'intérieur des bâtiments. En cas de pose des câbles de communication en dehors des bâtiments, la longueur posée à l'extérieur ne doit pas dépasser 42 m.

AVIS

L'îlot de distribution contient des composants électroniques sensibles aux décharges électrostatiques (ESD) !

Tout contact avec les composants électriques par des personnes ou des objets peut provoquer une décharge électrostatique endommageant ou détruisant les composants de l'îlot de distribution.

1. Éviter toute charge électrostatique de l'îlot de distribution en raccordant les composants à la terre.
2. Lors de l'emploi de l'îlot de distribution, utiliser un appareil de mise à la terre pour poignets et chaussures.

4 A propos de ce produit

4.1 Coupleur de bus

Le coupleur de bus de la série AES pour EtherCAT établit la communication entre le dispositif de commande maître et les distributeurs et modules E/S raccordés. Il est exclusivement destiné à fonctionner en tant qu'esclave dans un système bus EtherCAT selon les normes CEI 61158 et CEI 61784-1 CPF 12 (EtherCAT). Le coupleur de bus doit par conséquent être configuré. Pour la configuration, consulter le fichier XML figurant sur le CD fourni R412018133, voir chapitre → 5.2 Chargement des données relatives à la description de l'appareil.

Lors du transfert cyclique de données, le coupleur de bus peut envoyer 512 bits de données d'entrée au dispositif de commande et recevoir 512 bits de données de sortie du dispositif de commande. Pour communiquer avec les distributeurs, une interface électronique est installée à droite du coupleur de bus pour le raccordement des pilotes de distributeurs. Sur le côté gauche, une interface électronique permet d'établir la communication avec les modules E/S. Les deux interfaces sont indépendantes l'une de l'autre.

Le coupleur de bus peut commander au maximum 64 distributeurs monostables ou bistables (128 bobines magnétiques) et jusqu'à dix modules E/S. Il assiste la communication des données EtherCAT.

Tous les raccords électriques sont situés à l'avant de l'appareil, tandis que tous les statuts s'affichent sur la partie supérieure.

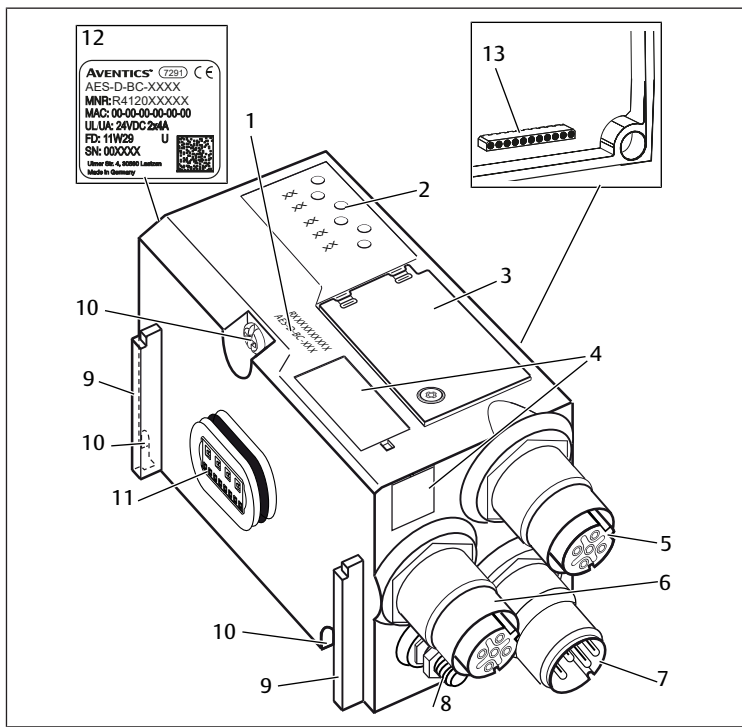


Fig. 1: Coupleur de bus EtherCAT

- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | Code d'identification | 2 | LED |
| 3 | Fenêtre | 4 | Champ pour marquage du moyen d'exploitation |
| 5 | Raccordement bus de terrain IN | 6 | Raccordement bus de terrain OUT |
| 7 | Raccord de l'alimentation électrique X1S | 8 | Mise à la terre |
| 9 | Aile pour montage de l'élément de serrage élastique | 10 | Vis de fixation pour fixation à la plaque d'adaptation |
| 11 | Raccordement électrique pour modules AES | 12 | Plaque signalétique |
| 13 | Raccordement électrique pour modules AV | | |

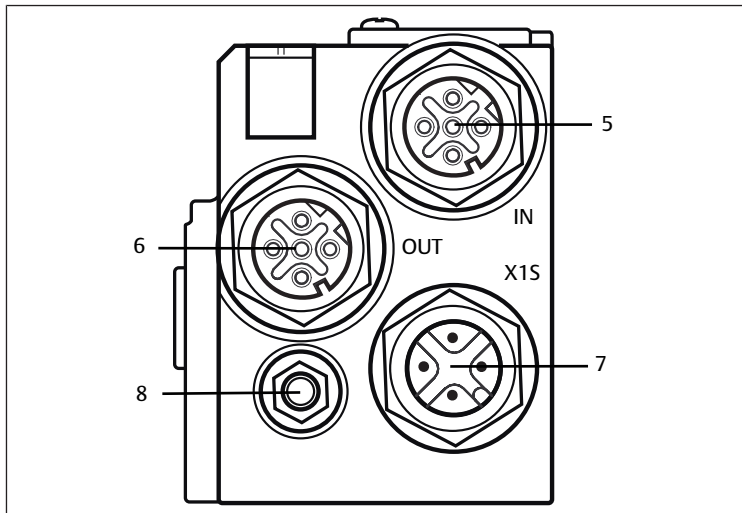
4.1.1 Raccordements électriques

AVIS

Perte de l'indice de protection IP 65 due à des connecteurs non raccordés !

De l'eau est susceptible de pénétrer dans l'appareil.

- Afin de conserver l'indice de protection IP 65, poser des bouchons d'obturation sur tous les connecteurs non raccordés.



Le coupleur de bus dispose des raccordements électriques suivants :

- Prise IN (5) : entrée bus de terrain EtherCAT IN
- Prise OUT (6) : sortie bus de terrain EtherCAT OUT
- Connecteur X1S (7) :
- alimentation électrique du coupleur de bus avec 24 V CC

- Vis de mise à la terre (8) : mise à la terre

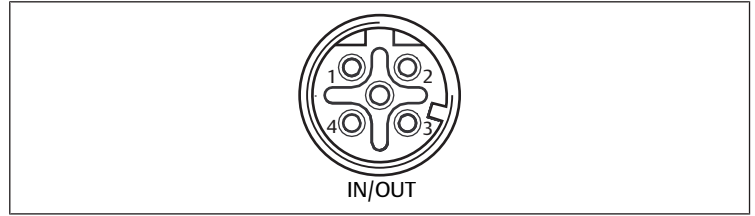
Le couple de serrage des connecteurs et prises de raccordement s'élève à 1,5 Nm +0,5.

Le couple de serrage de l'écrou M4x0,7 (ouverture de clé 7) sur la vis de mise à la terre s'élève à 1,25 Nm +0,25.

Raccordement bus de terrain

Les raccordements bus de terrain IN (5) et OUT (6) sont des prises M12 femelles, à 4 pôles, avec codage D.

- Pour l'affectation des broches des raccords bus de terrain, consulter le tableau 4. Il présente la vue sur les raccords de l'appareil.



Tab. 4: Affectation des broches pour les raccordements bus de terrain

Broche	Prises IN (5) et OUT (6)
Broche 1	TD+
Broche 2	RD+
Broche 3	TD-
Broche 4	RD-
Boîtier	Mise à la terre

Il est possible de raccorder le dispositif de commande au raccordement bus de terrain IN ou OUT. Ces deux raccordements bus de terrain sont équivalents. Nous recommandons cependant de relier, pour tous les appareils, le connecteur EtherCAT IN au connecteur EtherCAT OUT de l'abonné précédent.

Câble bus de terrain

AVIS

Danger dû à des câbles mal confectionnés ou endommagés !

Le coupleur de bus peut être endommagé.

- Utiliser uniquement des câbles blindés et contrôlés.

AVIS

Câblage erroné !

Un câblage erroné ou défectueux provoque des dysfonctionnements ou des dommages au réseau.

1. Respecter les spécifications EtherCAT.
2. Veiller à utiliser uniquement des câbles correspondant aux spécifications du bus et répondant aux exigences de vitesse et de longueur de la connexion.
3. Monter les câbles et connecteurs selon les instructions de montage, afin d'assurer l'indice de protection et la décharge de traction.
4. S'assurer qu'aucune topologie en anneau n'apparaît sans maître.

Alimentation électrique

⚠ DANGER

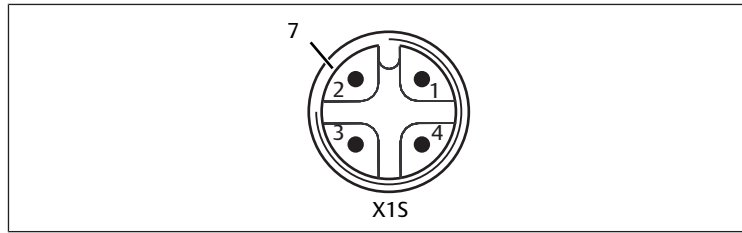
Risque d'électrocution dû à un bloc d'alimentation incorrect !

Risque de blessure !

1. Pour les coupleurs de bus, utiliser exclusivement les alimentations électriques suivantes :
 - Circuits électriques 24 V CC SELV ou PELV, chacun avec un fusible CC pouvant interrompre un courant de 6,67 A en l'espace de max. 120 s, ou
 - Circuits électriques 24 V CC correspondant aux exigences posées aux circuits électriques limités en énergie conformément au paragraphe 9.4 de la norme UL 61010-1, troisième édition, ou
 - Circuits électriques 24 V CC conformément aux exigences posées aux sources électriques limitées en puissance conformément au paragraphe 2.5 de la norme UL 60950-1, deuxième édition, ou
 - Circuits électriques 24 V CC conformément aux exigences de la classe II de la NEC selon la norme UL 1310.
2. S'assurer que l'alimentation électrique du bloc d'alimentation est toujours inférieure à 300 V CA (conducteur extérieur – conducteur neutre).

Le raccord pour l'alimentation électrique X15 (7) est un connecteur mâle M12, à 4 pôles, codage A.

► Pour l'affectation des broches de l'alimentation électrique, consulter le tableau 5. Il présente la vue sur les raccords de l'appareil.

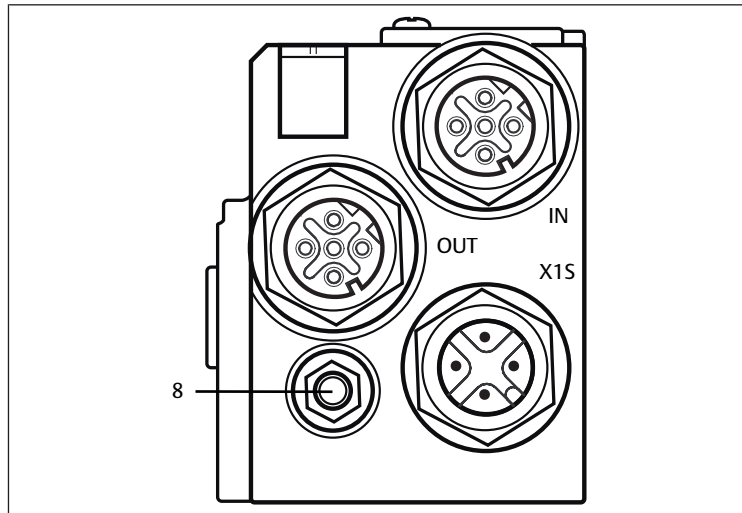


Tab. 5: Affectation des broches de l'alimentation électrique

Broche	Connecteur X15
Broche 1	Alimentation électrique 24 V CC capteurs/système électronique (UL)
Broche 2	Tension de l'actionneur 24 V CC (UA)
Broche 3	Alimentation électrique 0 V CC capteurs/système électronique (UL)
Broche 4	Tension de l'actionneur 0 V CC (UA)

- La tolérance pour la tension électronique est de 24 V CC $\pm 25\%$.
- La tolérance pour la tension de l'actionneur est de 24 V CC $\pm 10\%$.
- L'intensité maximale pour les deux tensions s'élève à 4 A.
- Les tensions disposent d'une séparation galvanique interne.

Raccordement Mise à la terre

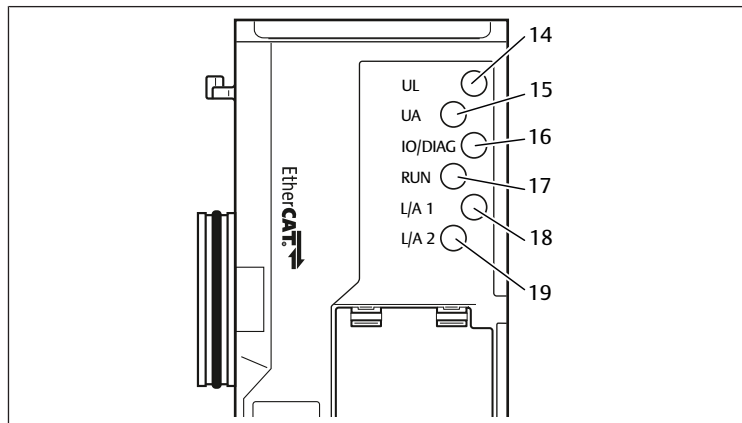


► Pour dissiper les interférences CEM, relier le raccord FE (8) du coupleur de bus à la mise à terre à l'aide d'un câble à basse impédance. La section de câble doit être conçue conformément à l'application.

4.1.2 LED

Le coupleur de bus dispose de 6 LED.

La fonction des LED est décrite dans le tableau suivant. Pour une description détaillée des LED, voir chapitre → 11. Diagnostic par LED du coupleur de bus.



Tab. 6: Signification des LED en service normal

Désignation	Fonction	Etat en service normal
UL (14)	Surveillance de l'alimentation électrique du système électronique	Allumée en vert
UA (15)	Surveillance de la tension de l'actionneur	Allumée en vert
IO/DIAG (16)	Surveillance des messages de diagnostic de tous les modules	Allumée en vert
RUN (17)	Surveillance de l'échange de données	Allumée en vert
L/A 1 (18)	Liaison à l'appareil Ethernet sur raccordement bus de terrain IN	Allumée en vert ou clignote en vert selon le statut du réseau
L/A 2 (19)	Liaison à l'appareil Ethernet sur raccordement bus de terrain OUT	Allumée en vert ou clignote en vert selon le statut du réseau

4.1.3 Commutateurs d'adresse

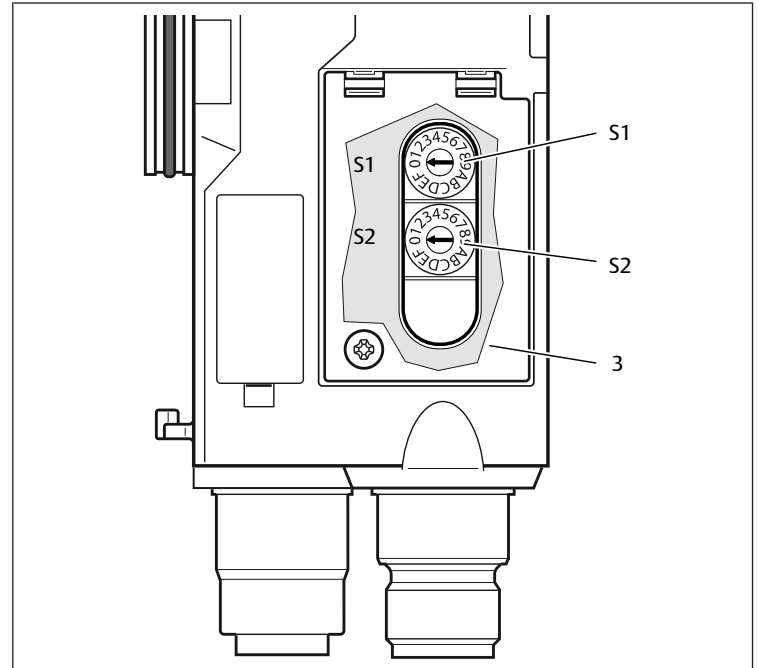


Fig. 2: Position des commutateurs d'adresse S1 et S2

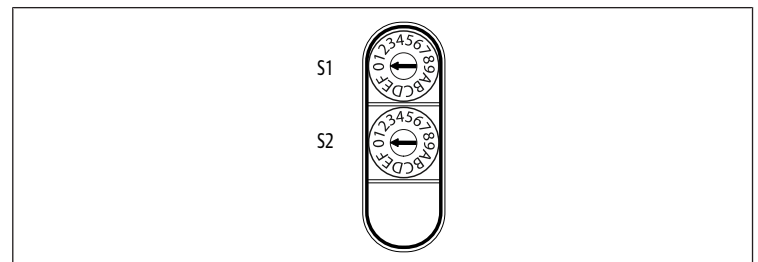


Fig. 3: Commutateurs d'adresse S1 et S2

Les deux commutateurs d'adresse S1 et S2 se trouvent sous la fenêtre (3).

- **Commutateur S1** : le commutateur S1 permet de régler le chiffre hexadécimal supérieur de l'adresse. Le commutateur S1 contient une numérotation hexadécimale de 0 à F.
- **Commutateur S2** : le commutateur S2 permet de régler le chiffre hexadécimal inférieur de l'adresse. Le commutateur S2 présente une numérotation hexadécimale de 0 à F.

Pour une description détaillée de l'adressage, voir le chapitre → 9. Préréglages du coupleur de bus.

4.2 Pilotes de distributeurs

i Pour une description des pilotes de distributeurs, voir chapitre → 12.2 Plage de distributeurs.

5 Configuration API de l'îlot de distribution AV

Afin que le coupleur de bus transfère correctement les données de l'îlot de distribution modulaire à la commande API, cette dernière doit connaître la structure réelle des composants électriques au sein de l'îlot de distribution dans l'API à l'aide du logiciel de configuration du système de programmation API. Cette procédure est appelée configuration API.

Pour la configuration API, les programmes de configuration API de différents fabricants peuvent être utilisés. Par conséquent, les chapitres suivants décrivent uniquement la procédure de principe concernant la configuration API.

AVIS

Erreur de configuration !

Une configuration erronée de l'îlot de distribution peut entraîner des dysfonctionnements dans le système complet et l'endommager.

1. C'est pourquoi la configuration doit exclusivement être réalisée par un professionnel, voir le chapitre → 2.4 Qualification du personnel.
2. Respecter les spécifications de l'exploitant de l'installation et, le cas échéant, les restrictions imposées par le système complet.
3. Respecter la documentation du programme de configuration.

i L'îlot de distribution peut être configuré sur ordinateur sans que l'unité ne soit raccordée. Les données peuvent ensuite être saisies sur place dans le système.

Les paramètres nécessaires aux régulateurs de pression face distributeur et aux modules E/S côté module sont uniquement saisissables et/ou modifiables à l'état PREOPERATIONAL du programme de configuration du dispositif de commande. Lors du passage à l'état SAFE OPERATIONAL et/ou OPERATIONAL, les paramètres sont transférés aux modules raccordés et ne peuvent plus être modifiés.

Les paramètres et données de configuration ne sont pas enregistrés localement par le coupleur de bus. Au démarrage de l'API, ils doivent être envoyés au coupleur de bus et aux modules installés.

5.1 Préparation du code de configuration API

Les composants électriques dans la plage de distributeurs étant situés dans l'embase et ne pouvant être identifiés directement, le programmeur de la configuration a besoin du code de configuration API de la plage de distributeurs et de la plage E/S.

Le code de configuration API est également nécessaire en cas de configuration sur un lieu différent de l'îlot de distribution.

- Noter le code de configuration API de chaque composant dans l'ordre suivant :
 - **Face distributeur** : le code de configuration API est imprimé sur la plaque signalétique située sur le côté droit de l'îlot de distribution.
 - **Modules E/S** : le code de configuration API est imprimé sur le dessus des modules.

i Pour une description détaillée du code de configuration API, voir chapitre → 12.4 Code de configuration API.

5.2 Chargement des données relatives à la description de l'appareil

i Les fichiers XML « AES-EcatKoppler.xml » et « AES2-EcatKoppler.xml » décrivent le coupleur de bus, les fichiers XML « AES-Slot.xml » et « AES2-Slot.xml » les modules. Tous les fichiers en allemand et en anglais se trouvent sur le CD fourni R412018133.

Chaque îlot de distribution est équipé, selon la marchandise commandée, d'un coupleur de bus et, le cas échéant, de distributeurs ou de modules E/S. Les fichiers XML contiennent les données de tous les modules que l'utilisateur doit affecter individuellement aux données dans la plage correspondante de la commande. Pour cela, les fichiers XML contenant les paramètres des modules doivent être chargés dans un programme de configuration, de sorte que l'utilisateur puisse aisément affecter les données de chaque module et régler les paramètres. Pour cela, les fichiers XML contenant les paramètres des modules doivent être chargés dans un programme de configuration, de sorte que l'utilisateur puisse aisément affecter les données aux différents modules et régler les paramètres.

- Attention, en fonction du coupleur de bus utilisé, des fichiers XML différents doivent être utilisés :
 - Pour R412018225 : AES_EcatKoppler.xml

- Pour R412088225 : AES2-EcatKoppler.xml

- Pour la configuration API de l'îlot de distribution, copier le fichier XML du CD R412018133 sur l'ordinateur disposant du programme de configuration API.

Pour la configuration API, les programmes de configuration API de différents fabricants peuvent être utilisés. Par conséquent, les chapitres suivants décrivent uniquement la procédure de principe concernant la configuration API.

5.3 Configuration du coupleur de bus dans le système bus

Avant de pouvoir configurer les différents composants de l'îlot de distribution, il faut ajouter le coupleur de bus aux appareils E/S dans l'embranchement EtherCAT.

- Dans le menu contextuel, choisir le point de menu « Append Box... » (Ajouter boîtier...).

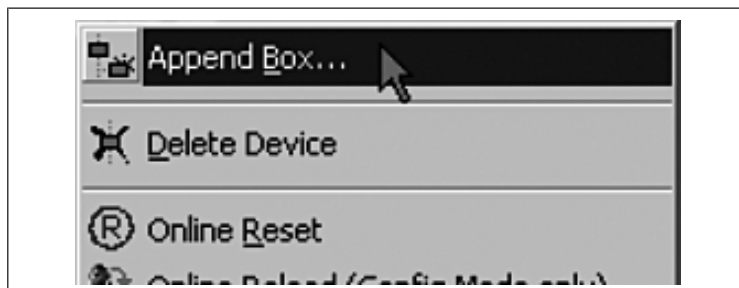


Fig. 4: Point de menu « Append Box... » (Ajouter boîtier...)

Une fenêtre de sélection s'ouvre.

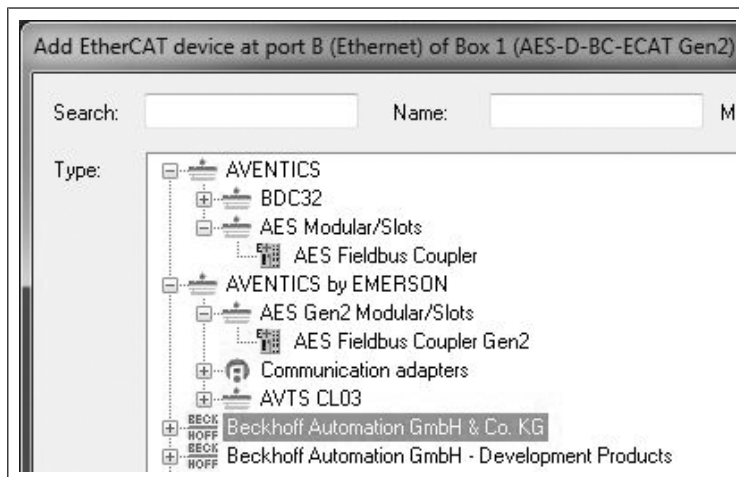


Fig. 5: Sélection du coupleur de bus

- Dans la fenêtre de sélection, sélectionner le fabricant, puis ajouter l'appareil « AES Fieldbus Coupler » (Coupleur de bus AES) dans l'arborescence « AES Modular/Slots » (Modules/Emplacements AES).

i La sélection du point de menu « Scan Devices... » (Chercher appareils...) sous « I/O Devices » (Appareils E/S) dans le menu contextuel permet la détection automatique du coupleur de bus.

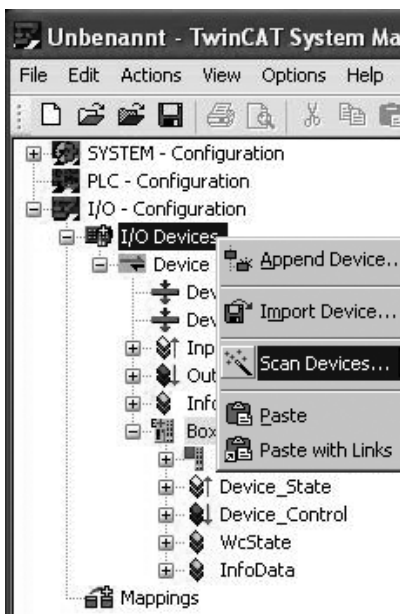


Fig. 6: Point de menu « Scan Devices... » (Chercher appareils...)

5.4 Configuration de l'îlot de distribution

5.4.1 Ordre des emplacements M1 et des modules

Voir → Fig. 7.

Les composants montés sur l'unité s'activent par la procédure des modules de l'EtherCAT indiquant la disposition physique des composants.

La numérotation des modules commence à droite à côté du coupleur de bus (AES-D-BC-ECAT) dans la plage de distributeurs avec le module de distributeurs (module 1). Le côté droit doit toujours ne contenir qu'un module. La numérotation des modules se poursuit dans la plage E/S (modules 2 à 4). La numérotation continue vers la gauche à partir du coupleur de bus et se poursuit jusqu'à l'extrémité gauche.

Les emplacements M1 subdivisent le module de distributeurs M1. La numérotation des emplacements M1 commence à droite à côté du coupleur de bus (AES-D-BC-ECAT). Les platines de pontage ne sont pas prises en compte. Les régulateurs de pression occupent un emplacement M1 (emplacement M1 5). Les platines d'alimentation et les platines UA-OFF occupent un emplacement M1 (emplacement M1 7).

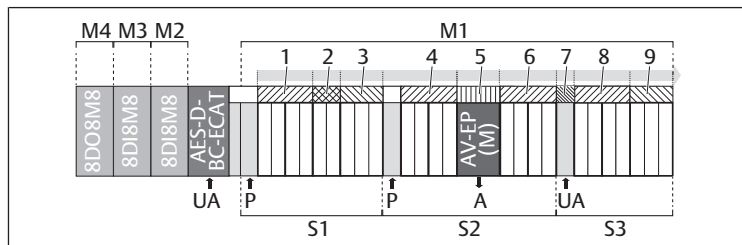


Fig. 7: Numérotation des modules et emplacements M1 dans un îlot de distribution avec modules E/S

1	M1, emplacement 1	2	M1, emplacement 2
3	M1, emplacement 3	4	M1, emplacement 4
5	M1, emplacement 5	6	M1, emplacement 6
7	M1, emplacement 7	8	M1, emplacement 8
9	M1, emplacement 9	S1	Section 1
S2	Section 2	S3	Section 3
M1	Module 1	M2	Module 2
M3	Module 3	M4	Module 4
P	Alimentation en pression	A	Raccord de service du régulateur de pression individuelle
UA	Alimentation en tension	AV-EP	Régulateur de pression avec 16 bits de données d'entrée et de sortie

i Pour l'illustration schématique des composants, voir chapitre → 12.2 Plage de distributeurs.

Exemple

Voir → Fig. 7.

Un îlot de distribution doté des propriétés suivantes est représenté :

- Coupleur de bus
- Section 1 (S1) avec 9 distributeurs
 - Quadruple platine pilote de distributeurs
 - Double platine pilote de distributeurs
 - Triple platine pilote de distributeurs
- Section 2 (S2) avec 8 distributeurs
 - Quadruple platine pilote de distributeurs
 - Régulateur de pression
 - Quadruple platine pilote de distributeurs
- Section 3 (S3) avec 7 distributeurs
 - Platine d'alimentation
 - Quadruple platine pilote de distributeurs
 - Triple platine pilote de distributeurs
- Module d'entrée
- Module d'entrée
- Module de sortie

Le code de configuration API de l'unité complète s'intitule alors :

423-4M4U43

8DI8M8

8DI8M8

8DO8M8

5.4.2 Etablissement de la liste de configuration



La configuration décrite dans ce chapitre se rapporte à l'exemple suivant : voir → Fig. 7.

- ▶ Dans le programme de configuration API, appeler la fenêtre contenant la configuration et celle comprenant les modules. Les deux fenêtres de l'onglet « Emplacements » (2) se trouvent dans le programme « TwinCAT ».



Dans ce dernier, le terme « emplacements » correspond aux modules et ne doit pas être confondu avec les emplacements M1.

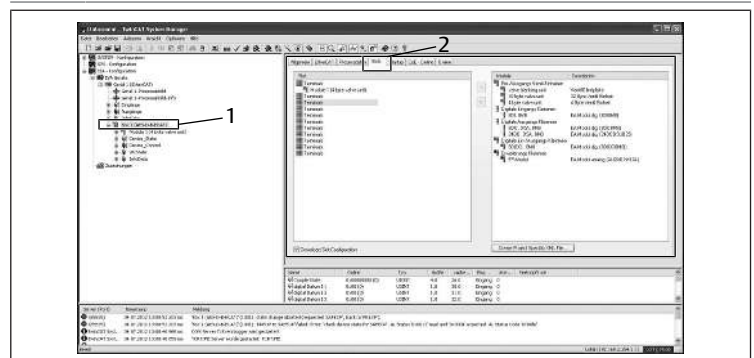


Fig. 8: Etape 1 : établissement de la liste de configuration

- 1 Coupleur de bus sélectionné
- 2 Onglet « Emplacements »

La fenêtre droite de l'onglet « Emplacements » (2) présente tous les modules disponibles. La désignation des modules est suivie d'une désignation entre parenthèses qui sera utilisée dans le code de configuration API.

Face distributeur, il est uniquement possible d'ajouter un module (M1). Une unité de distributeur 4 octets (0x1D) est automatiquement ajoutée en usine lorsque la longueur des données utiles de la face distributeur s'élève à un maximum de 4 octets. Dans le cas contraire, une unité de distributeur 32 octets (0x7F) est ajoutée.

Si aucun distributeur n'est raccordé, il faut ajouter la « Valve Blanking Plate » (Plaque d'obturation pour distributeur).

1. A l'aide de la souris dans la fenêtre gauche de l'onglet « Emplacements » (2), sélectionner le terminal dans lequel le module souhaité doit être inséré.
2. A l'aide de la souris, sélectionner les modules respectifs dans la fenêtre droite de l'onglet « Emplacements » (1), puis les insérer dans l'ordre correct dans la fenêtre gauche avec la touche fléchée (2).

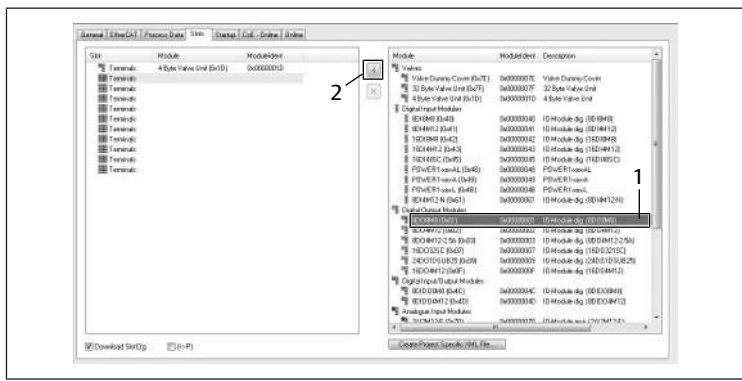


Fig. 9: Etape 2 : établissement de la liste de configuration

- 1 Module sélectionné
- 2 Touche fléchée



L'arborescence située sur le côté gauche représente l'ordre logique des modules, tandis que la fenêtre « Emplacement » représente l'ordre physique. En cas d'ajout de modules analogiques, TwinCAT insère donc toujours ces derniers avant les modules numériques dans l'arborescence, mais avec le numéro de module correct. L'ordre peut par conséquent diverger de celui proposé dans la fenêtre « Emplacement ». Pour vérifier si la configuration est correcte, il faut comparer les objets CoE 0xF030 (liste de modules configurés) et 0xF050 (liste de modules détectés).

3. Selon le procédé standard du gestionnaire système, affecter l'adresse de sortie souhaitée aux pilotes de distributeurs et aux modules de sortie, ainsi que l'adresse d'entrée souhaitée aux modules d'entrée.

5.5 Paramètres du coupleur de bus

Les propriétés de l'îlot de distribution dépendent de différents paramètres réglables dans la commande. Ces paramètres permettent de définir le comportement du coupleur de bus et des modules E/S.

Les paramètres peuvent uniquement être écrits en fonctionnement cyclique.

Ce chapitre ne décrit que les paramètres réservés au coupleur de bus. Les paramètres de la plage E/S et des régulateurs de pression sont expliqués dans la description système des modules E/S respectifs et/ou dans la notice d'instruction des régulateurs de pression AV-EP. Les paramètres pour platines pilotes de distributeurs sont expliqués dans la description système du coupleur de bus.

Pour le coupleur de bus, les paramètres suivants peuvent être réglés :

- Comportement en cas d'interruption de la communication EtherCAT
- Ordre des octets

En fonctionnement cyclique, les paramètres sont réglés à l'aide du mot Device-Control.

Les bits 1 à 29 ne sont pas affectés.

Le comportement en cas de perturbation de la communication EtherCAT est défini au bit 30 du mot Device-Control.

Bit 1 = 0 : en cas d'interruption de la connexion, les sorties sont positionnées sur zéro.

Bit 1 = 1 : en cas d'interruption de la connexion, les sorties sont conservées dans leur état actuel.

L'ordre des octets pour les modules contenant des valeurs 16 bits est défini dans le bit 31 du mot Device-Control (SWAP).

Bit 3 = 0 : les valeurs 16 bits sont envoyées au format big endian.

Bit 3 = 1 : les valeurs 16 bits sont envoyées au format little endian.

Le bit 32 n'est pas affecté.

5.6 Données de diagnostic du coupleur de bus

Les données de diagnostic spécifiques à l'appareil sont illustrées dans le statut PDO 0x1AFF (objet CoE 0xF100).

Tab. 7: Données de diagnostic spécifiques à l'appareil

Bit	Signification
32	Le nombre de modules configurés ne correspond pas au nombre de modules reconnus
31	Les ID des modules configurés ne correspondent pas aux ID des modules reconnus
30	Signal Heartbeat (0,5 Hz)

Bit	Signification
28	Erreur de configuration de l'îlot de distribution
27	Bit de diagnostic interne
26	Trop de données d'entrée
25	Trop de données de sortie
24	Bit de diagnostic côté module de distributeurs
21	Alimentation électrique de la platine bus < 5 V
20	Alimentation électrique de l'électronique UL < 10 V
19	Alimentation électrique de l'électronique UL < 18 V
18	Tension de l'actionneur UA < UA-OFF
17	Tension de l'actionneur UA < 21,6 V
11-16	Diagnostic collectif des modules d'alimentation externes/modules UA-OFF 1 à 6 sur le côté module de distributeurs
1-10	Diagnostic spécifique au module E/S, position bit correspondant au numéro de module



Pour la description des données de diagnostic pour la plage de distributeurs, voir chapitres → 6. Structure des données des pilotes de distributeurs et → 7. Structure des données de la plaque d'alimentation électrique. La description des données de diagnostic des régulateurs de pression AV-EP est disponible dans la notice d'instruction des régulateurs de pression AV-EP. La description des données de diagnostic de la plage E/S est expliquée dans les descriptions système des modules E/S concernés.

Dans l'objet CoE 0x9000, les bits de diagnostic collectif des max. 32 modules face distributeur peuvent être lus dans les octets 1-4 et les bits de diagnostic collectif des max. 10 modules E/S peuvent être lus dans les octets 5-6. Des données de service internes sont affichées dans les octets 7-7E.

5.7 Transmission de la configuration au dispositif de commande

Lorsque l'îlot de distribution est entièrement et correctement configuré, les données peuvent être transférées au dispositif de commande.

1. Vérifier que les paramètres réglés pour le dispositif de commande sont compatibles avec ceux de l'îlot de distribution.
2. Etablir la connexion au dispositif de commande.
3. Transférer les données de l'îlot de distribution vers le dispositif de commande. La procédure exacte dépend du programme de configuration API. Respecter les consignes de la documentation correspondante.

6 Structure des données des pilotes de distributeurs

6.1 Données de processus

AVERTISSEMENT

Affectation incorrecte des données !

Danger dû à un comportement incontrôlé de l'installation.

- Toujours paramétrer la valeur 0 pour les bits non utilisés.

La platine pilote de distributeurs reçoit du dispositif de commande des données de sortie avec valeurs consigne pour la position des bobines magnétiques des distributeurs. Le pilote de distributeurs convertit ces données dans la tension requise pour le pilotage des distributeurs. La longueur des données de sortie est de huit bits. Quatre d'entre eux seront utilisés pour une double platine pilote de distributeurs, six bits pour une triple platine pilote de distributeurs et huit bits pour une quadruple platine pilote de distributeurs.

La figure suivante illustre la disposition des emplacements de distributeurs d'une platine pilote de distributeurs double, triple et quadruple :

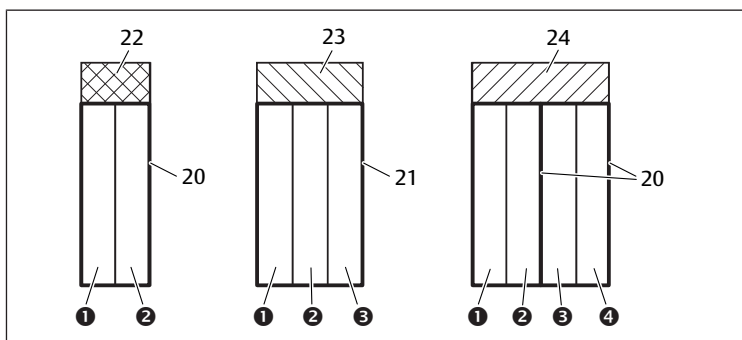


Fig. 10: Disposition des emplacements de distributeurs

- | | |
|--|---|
| (1) Emplacement de distributeur 1 | (2) Emplacement de distributeur 2 |
| (3) Emplacement de distributeur 3 | (4) Emplacement de distributeur 4 |
| 20 Double embase | 21 Triple embase |
| 22 Double platine pilote de distributeurs | 23 Triple platine pilote de distributeurs |
| 24 Quadruple platine pilote de distributeurs | |



Pour l'illustration schématique des composants de la plage de distributeurs, voir chapitre → 12.2 Plage de distributeurs.

L'affectation des bobines magnétiques des distributeurs aux bits est la suivante :

Tab. 8: Double platine pilote de distributeurs¹⁾

Octet de sortie	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Désignation du distributeur	-	-	-	-	Distr. 2	Distr. 2	Distr. 1	Distr. 1
Désignation des bobines	-	-	-	-	Bobine 12	Bobine 14	Bobine 12	Bobine 14

Tab. 9: Triple platine pilote de distributeurs¹⁾

Octet de sortie	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Désignation du distributeur	-	-	Distr. 3	Distr. 3	Distr. 2	Distr. 2	Distr. 1	Distr. 1
Désignation des bobines	-	-	Bobine 12	Bobine 14	Bobine 12	Bobine 14	Bobine 12	Bobine 14

Tab. 10: Quadruple platine pilote de distributeurs

Octet de sortie	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Désignation du distributeur	Distr. 4	Distr. 4	Distr. 3	Distr. 3	Distr. 2	Distr. 2	Distr. 1	Distr. 1
Désignation des bobines	Bobine 12	Bobine 14	Bobine 12	Bobine 14	Bobine 12	Bobine 14	Bobine 12	Bobine 14

¹⁾ Les bits marqués du signe « - » ne doivent pas être utilisés et reçoivent la valeur « 0 ».



Ces tableaux présentent des distributeurs bistables, voir → Tab. 8, → Tab. 9 et → Tab. 10. En cas de distributeur monostable, seule la bobine 14 est utilisée (bits 0, 2, 4 et 6).

6.2 Données de diagnostic

Dans l'objet CoE 0x9000, les bits de diagnostic collectif des max. 32 modules face distributeur peuvent être lus dans les octets 1–4. La position du bit correspond alors au numéro du module. Le bit le plus bas (bit 0, octet 1) affiche le message de diagnostic collectif du premier module à droite du module bus. Le bit 1, octet 1 affiche le bit de diagnostic collectif du second module. Jusqu'au bit le plus élevé (bit 7, octet 4) qui affiche le bit de diagnostic collectif d'un 32ème module possible.

6.3 Données de paramétrage

La platine pilote de distributeurs n'a aucun paramètre. Dans l'objet CoE 8000, octets 1–126, les paramètres des régulateurs de pression peuvent être modifiés à l'état PREOPERATIONAL.

7 Structure des données de la plaque d'alimentation électrique

La plaque d'alimentation électrique interrompt la tension UA provenant de gauche et transmet la tension alimentée via le connecteur M12 supplémentaire vers la droite. Tous les autres signaux sont directement transmis.

7.1 Données de processus

La plaque d'alimentation électrique n'a aucune donnée de processus.

7.2 Données de diagnostic

La plaque d'alimentation électrique envoie au coupleur de bus un message de diagnostic spécifique au fabricant, signalant l'absence d'alimentation en tension pour l'actionneur (UA) ou une valeur inférieure à la limite de tolérance de 21,6 V CC (24 V CC -10 % = UA-ON).

Dans le statut PDO 0x1AFF aux bits 11 à 16, le coupleur de bus transmet les bits du diagnostic collectif des 6 premiers modules (modules d'alimentation et modules UA-OFF) au dispositif de commande de manière cyclique de gauche à droite dans l'ordre. Parallèlement, le bit 24 « Bit de diagnostic côté module de distributeurs » est activé. En outre, les bits de diagnostic collectif, même d'autres modules d'alimentation, peuvent être analysés dans l'objet CoE 0x9000 acyclique.

7.3 Données de paramétrage

La plaque d'alimentation électrique n'a aucun paramètre.

8 Structure des données de la plaque d'alimentation pneumatique avec platine de surveillance UA-OFF

La platine de surveillance UA-OFF électrique transfère tous les signaux, y compris ceux des tensions d'alimentation. La platine de surveillance UA-OFF détecte si la tension UA est inférieure à la valeur UA-OFF limite.

8.1 Données de processus

La platine de surveillance UA-OFF électrique ne dispose d'aucune donnée de processus.

8.2 Données de diagnostic

La platine de surveillance UA-OFF envoie au coupleur de bus un message de diagnostic spécifique au fabricant, signalant le passage sous la limite inférieure de la tension d'actionneur (UA) (UA < UA-OFF).

Dans le statut PDO 0x1AFF aux bits 11 à 16, le coupleur de bus transmet les bits du diagnostic collectif des 6 premiers modules (modules d'alimentation et modules UA-OFF) au dispositif de commande de manière cyclique de gauche à droite dans l'ordre. Parallèlement, le bit 24 « Bit de diagnostic côté module de distributeurs » est activé. En outre, les bits de diagnostic collectif, même d'autres platines de surveillance UA-OFF, peuvent être analysés dans l'objet CoE 0x9000 acyclique.

8.3 Données de paramétrage

La platine de surveillance UA-OFF électrique ne dispose d'aucun paramètre.

9 Préréglages du coupleur de bus

AVIS

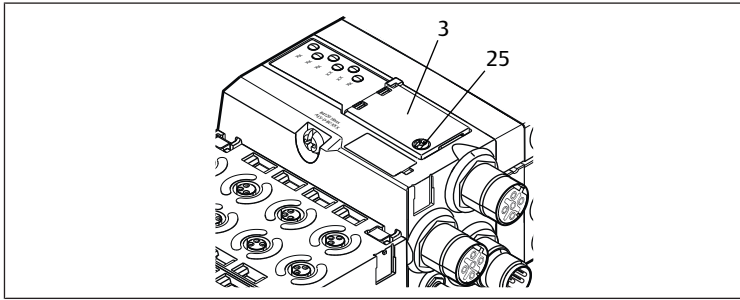
Erreur de configuration !

Une configuration erronée de l'ilot de distribution peut entraîner des dysfonctionnements dans le système complet et l'endommager.

1. C'est pourquoi la configuration doit exclusivement être réalisée par un professionnel, voir le chapitre → 2.4 Qualification du personnel.
2. Respecter les spécifications de l'exploitant de l'installation et, le cas échéant, les restrictions imposées par le système complet.
3. Respecter la documentation du programme de configuration API.

Pour le coupleur de bus de série AES pour EtherCAT, il est inutile de procéder à des pré-réglages à l'aide du programme de configuration API.

9.1 Ouverture et fermeture de la fenêtre



AVIS

Joint défectueux ou mal positionné !

De l'eau est susceptible de pénétrer dans l'appareil. L'indice de protection IP 65 n'est plus garanti.

1. S'assurer que le joint situé sous la fenêtre (3) est intact et correctement positionné.
2. S'assurer que la vis (25) a été fixée au couple de serrage correct (0,2 Nm).

1. Desserrer la vis (25) sur la fenêtre (3).
2. Ouvrir la fenêtre.
3. Procéder aux réglages comme décrit dans les prochaines sections.
4. Refermer la fenêtre. Veiller ce faisant au bon positionnement du joint.
5. Resserrer la vis.
Couple de serrage : 0,2 Nm

9.2 Modification de l'adresse

AVIS

Aucune modification d'adresse n'est appliquée en cours de fonctionnement !

Le coupleur de bus continue de fonctionner avec l'ancienne adresse.

1. Ne jamais changer l'adresse en cours de fonctionnement.
2. Séparer le coupleur de bus de l'alimentation électrique UL avant de modifier la position des commutateurs interrupteurs S1 et S2.

Adresse à l'état de livraison

À l'état de livraison, les commutateurs sont réglés sur l'attribution d'adresse effectuée par le logiciel de programmation (0x00). Le commutateur S2 est positionné sur 0 et le commutateur S1 sur 0.

9.2.1 Attribution d'adresse manuelle par commutateurs d'adresse

Voir le chapitre → 4.1.3 Commutateurs d'adresse.

Les valeurs de commutation 1 à FE (hexadécimales) et 1 à 254 (décimales) sont autorisées. À la valeur de commutation, il faut ajouter 1000 (décimales). On obtient ainsi l'alias de station configurée.

Pour l'adressage, procéder comme suit :

1. S'assurer que chaque alias de station configurée n'apparaît qu'une seule fois dans le réseau.
2. Séparer le coupleur de bus de l'alimentation électrique UL.
3. Régler l'adresse de station sur les commutateurs S1 et S2, voir → Fig. 3. Pour cela, placer les commutateurs rotatifs sur une position comprise entre 1 et 254 décimales et/ou 0x01 et 0xFE hexadécimales :
- S1 : chiffre hexadécimal supérieur de l'adresse de 0 à F
- S2 : chiffre hexadécimal inférieur de l'adresse de 0 à F
4. Rallumer l'alimentation électrique UL.
Le système s'initialise et l'adresse du coupleur de bus est appliquée. Ainsi, l'attribution de l'adresse est désactivée par le logiciel de programmation.

Le tableau suivant présente quelques exemples d'adressage.

Tab. 11: Exemples d'adressage

Position du commutateur S1	Position du commutateur S2	Adresse
Chiffre hexadécimal supérieur	Chiffre hexadécimal inférieur	
(numérotation hexadécimale)	(numérotation hexadécimale)	
0	0	0 (attribution de l'adresse par logiciel de programmation)
0	1	1
0	2	2
...
0	F	15
1	0	16
1	1	17
...
9	F	159
A	0	160
...
F	E	254
F	F	255 (réservée)

10 Mise en service de l'îlot de distribution avec EtherCAT

Avant de mettre l'îlot en service, s'assurer que les travaux suivants ont été effectués et clôturés :

- L'îlot de distribution avec coupleur de bus (voir instructions de montage des coupleurs de bus et modules E/S et instructions de montage de l'îlot de distribution) a été monté.
- Les paramètres préalables et la configuration ont été effectués, voir les chapitres → 9. Pré-réglages du coupleur de bus et → 5. Configuration API de l'îlot de distribution AV.
- Le coupleur de bus a été raccordé au dispositif de commande (voir instructions de montage de l'îlot de distribution AV).
- Le dispositif de commande a été configuré de sorte que les distributeurs et les modules E/S soient correctement pilotés.



La mise en service et l'utilisation ne doivent être effectuées que par un technicien spécialisé en électronique ou pneumatique ou par une personne instruite et sous la direction et la surveillance d'une personne qualifiée, voir le chapitre → 2.4 Qualification du personnel.

⚠ DANGER

Risque d'explosion en cas de protection antichoc manquante !

Les dégâts mécaniques, par exemple occasionnés par la charge des raccords enfichables, entraînent la perte de l'indice de protection IP 65.

- ▶ S'assurer que le moyen d'exploitation, lorsque posé dans une atmosphère explosible, est protégé de tout endommagement mécanique.

⚠ DANGER

Risque d'explosion dû à des boîtiers endommagés !

Dans les zones explosibles, les boîtiers endommagés peuvent provoquer une explosion.

- ▶ Veiller à ce que les composants de l'îlot de distribution soient uniquement exploités lorsque leurs boîtiers sont entièrement montés et dans un état irréprochable.

⚠ DANGER

Risque d'explosion dû à des joints et verrouillages manquants !

Des liquides et corps étrangers peuvent s'infiltrer dans l'appareil et le détruire.

1. S'assurer que les joints sont présents dans le connecteur et qu'ils ne sont pas endommagés.
2. Avant la mise en service, s'assurer que tous les connecteurs sont montés.

⚠ ATTENTION

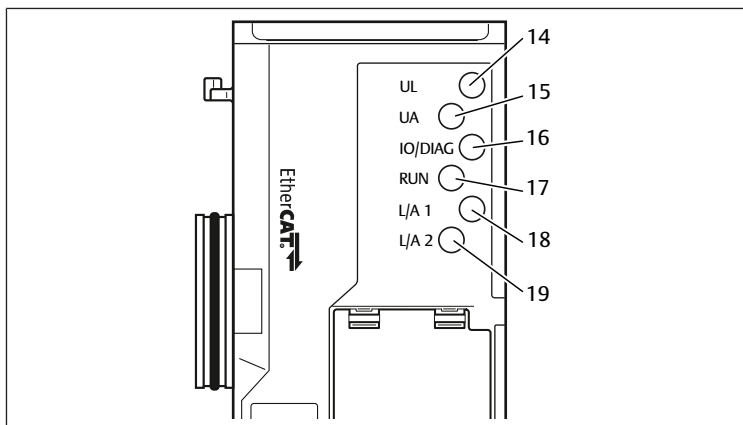
Mouvements incontrôlés lors de la mise en marche !

Risque de blessure si l'îlot est dans un état indéfini.

1. Mettre l'îlot dans un état sécurisé avant de le mettre en marche.
2. S'assurer que personne ne se trouve dans la zone à risques lors de la mise en marche de l'alimentation en air comprimé.

1. Enclencher la tension de service.
Au démarrage, le dispositif de commande envoie les paramètres et données de configuration au coupleur de bus, au système électronique de la plage de distributeurs et aux modules E/S.
2. Après la phase d'initialisation, vérifier les affichages LED sur tous les modules, voir chapitre → 11. Diagnostic par LED du coupleur de bus et la description système des modules E/S.

Avant d'enclencher la pression de service, les LED de diagnostic doivent exclusivement être allumées en vert :



Tab. 12: Etats des LED lors de la mise en service

Désignation	Couleur	Etat	Signification
UL (14)	Verte	Allumée	L'alimentation électrique du système électronique est supérieure à la limite inférieure tolérée (18 V CC).
UA (15)	Verte	Allumée	La tension de l'actionneur est supérieure à la limite inférieure tolérée (21,6 V CC).
IO/DIAG (16)	Verte	Allumée	La configuration est correcte et la platine bus fonctionne normalement.
RUN (17)	Verte	Allumée	Le coupleur de bus échange des données avec la commande de manière cyclique.
L/A 1 (18)	Verte	Clignote rapidement ¹⁾	Liaison à l'appareil Ethernet sur raccordement bus de terrain IN
L/A 2 (19)	Verte	Clignote rapidement ¹⁾	Liaison à l'appareil Ethernet sur raccordement bus de terrain OUT

¹⁾ Au moins une des deux LED L/A 1 et L/A 2 doit s'allumer en vert ou clignoter en vert.

Si le diagnostic s'est déroulé avec succès, l'îlot de distribution peut être mis en service. Dans le cas contraire, l'erreur doit être réparée, voir le chapitre → 13. Recherche et élimination de défauts.

- Mettre l'alimentation en air comprimé en marche.

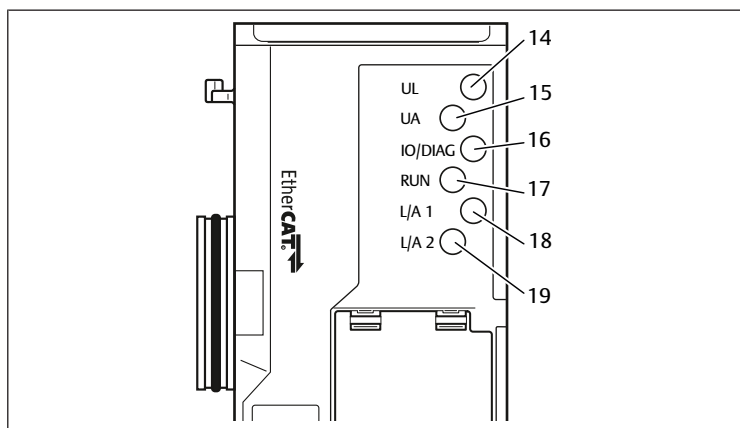
11 Diagnostic par LED du coupleur de bus

Le coupleur de bus surveille les alimentations électriques pour le système électronique et la commande de l'actionneur. Si le seuil dépasse la limite supérieure ou inférieure, un signal d'erreur est généré puis envoyé au dispositif de commande. Par ailleurs, les LED de diagnostic affichent l'état en cours.

Lecture de l'affichage de diagnostic sur le coupleur de bus

Les LED placées sur la partie supérieure du coupleur de bus restituent les messages indiqués dans le tableau suivant.

- Avant la mise en service et en cours de fonctionnement, vérifier régulièrement les fonctions du coupleur de bus en observant les signaux des LED.



Tab. 13: Signification du diagnostic par LED

Désignation	Couleur	Etat	Signification
UL (14)	Verte	Allumée	L'alimentation électrique du système électronique est supérieure à la limite inférieure tolérée (18 V CC).
	Rouge	Clignote	L'alimentation électrique du système électronique est inférieure à la limite inférieure tolérée (18 V CC) et supérieure à 10 V CC.
	Rouge	Allumée	L'alimentation électrique du système électronique est inférieure à 10 V CC.
	Verte/ Rouge	Eteinte	L'alimentation électrique du système électronique est nettement inférieure à 10 V CC (seuil non défini).
UA (15)	Verte	Allumée	La tension de l'actionneur est supérieure à la limite inférieure tolérée (21,6 V CC).
	Rouge	Clignote	La tension de l'actionneur est inférieure à la limite inférieure tolérée (21,6 V CC) et supérieure à UA-OFF.
	Rouge	Allumée	La tension de l'actionneur est inférieure à UA-OFF.
IO/DIAG (16)	Rouge	Allumée	Un message de diagnostic pour l'un des modules est présent.
	Rouge	Clignote	La configuration de l'îlot de distribution est erronée ou une erreur de fonctionnement s'est produite au niveau de la platine bus
RUN (17)	Verte	Allumée	Le coupleur de bus est réglé sur le statut OPERATIONAL.
	Verte	Clignote-ments isolés	Le coupleur de bus est réglé sur le statut SAFE OPERATIONAL.
	Verte	Clignote	Le coupleur de bus est réglé sur le statut PRE-OPERATIONAL.
	Verte	Eteinte	L'appareil est sur le statut INIT
L/A1 (18)	Verte	Allumée	La liaison physique entre le coupleur de bus et le réseau a été détectée (lien établi).
	Verte	Clignote rapidement	Bloc de données reçu (clignote à chaque bloc de données reçu).
	Verte	Eteinte	Le coupleur de bus ne dispose d'aucune liaison physique au réseau.
L/A2 (19)	Verte	Allumée	La liaison physique entre le coupleur de bus et le réseau a été détectée (lien établi).
	Verte	Clignote rapidement	Bloc de données reçu (clignote à chaque bloc de données reçu).
	Verte	Eteinte	Le coupleur de bus ne dispose d'aucune liaison physique au réseau.

12 Transformation de l'îlot de distribution

⚠ DANGER

Risque d'explosion dû à un îlot de distribution défaillant en atmosphère explosive !

Des dysfonctionnements peuvent survenir suite à une configuration ou une transformation de l'îlot de distribution.

- Après chaque configuration ou transformation, toujours effectuer un test de fonctionnement hors zone explosive avant toute remise en service de l'appareil.

Ce chapitre décrit la structure de l'îlot de distribution complet, les règles à respecter pour transformer l'îlot de distribution, la documentation concernant la transformation et la nouvelle configuration de l'îlot de distribution.



Le montage des composants et de l'unité complète est décrit dans les instructions de montage correspondantes. Toutes les instructions de montage requises sont fournies sur support papier ainsi que sur le CD R412018133.

12.1 Ilot de distribution

L'îlot de distribution de la série AV est composé d'un coupleur de bus central extensible à droite de 64 distributeurs maximum et de 32 composants électriques correspondants maximum, voir chapitre → 12.5.3 Configurations non autorisées. Sur le côté gauche, jusqu'à dix modules d'entrée et de sortie peuvent être raccordés. L'îlot peut également être exploité sans composant pneumatique, c'est-à-dire seulement avec un coupleur de bus et des modules E/S en tant que système Stand Alone.

La figure suivante représente un exemple de configuration avec distributeurs et modules E/S. Voir → Fig. 11.

En fonction de la configuration, l'îlot de distribution peut contenir d'autres composants tels que des plaques d'alimentation pneumatiques, des plaques d'alimentation électriques ou des régulateurs de pression, voir chapitre → 12.2 Plaque de distributeurs.

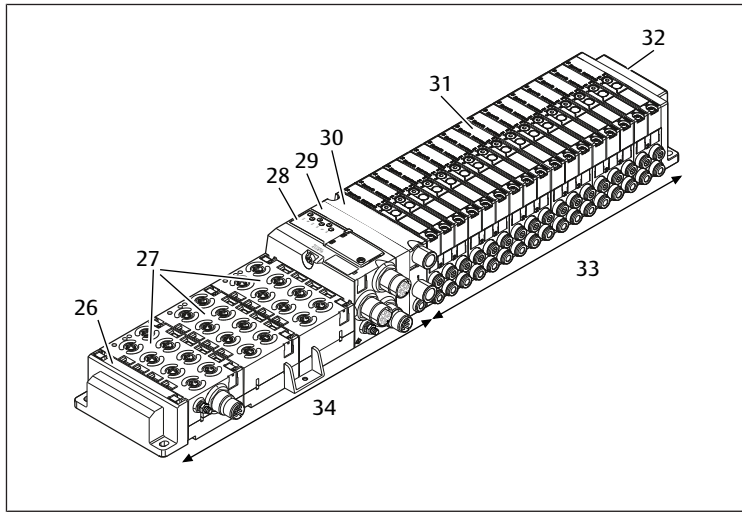


Fig. 11: Exemple de configuration : unité composée d'un coupleur de bus et de modules E/S de série AES et de distributeurs de série AV

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 26 Plaque terminale gauche | 27 Modules E/S |
| 28 Coupleur de bus | 29 Plaque d'adaptation |
| 30 Plaque d'alimentation pneumatique | 31 Pilote de distributeurs (non visible) |
| 32 Plaque terminale droite | 33 Unité pneumatique de série AV |
| 34 Unité électrique de série AES | |

12.2 Plaque de distributeurs



Les figures suivantes présentent les composants de manière schématique et symbolique, voir chapitre → 12.5 Transformation de la plaque de distributeurs.

12.2.1 Embases

Les distributeurs de série AV doivent toujours être montés sur des embases montées en batterie afin que la pression d'alimentation soit présente sur tous les distributeurs.

Les embases sont toujours exécutées en version à doubles ou triples embases pour deux ou trois distributeurs monostables ou bistables.

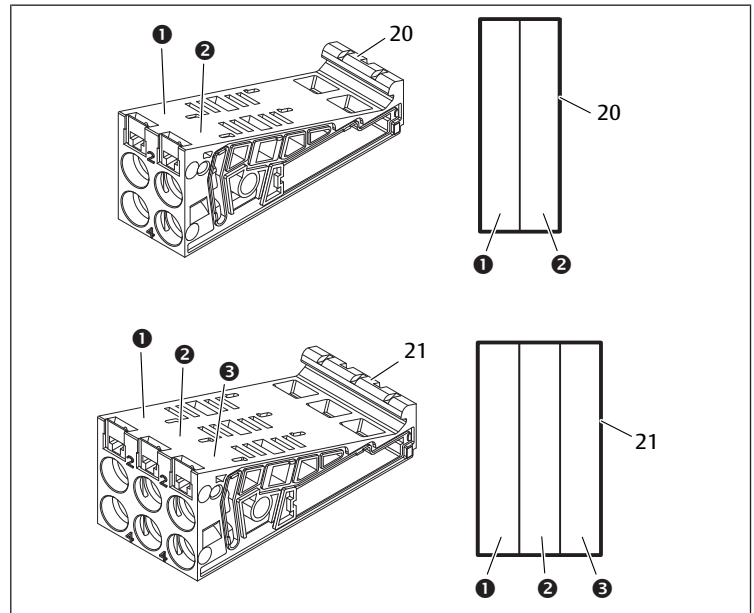


Fig. 12: Doubles et triples embases

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| (1) Emplacement de distributeur 1 | (2) Emplacement de distributeur 2 |
| (3) Emplacement de distributeur 3 | 20 Double embase |
| 21 Triple embase | |

12.2.2 Plaque d'adaptation

La plaque d'adaptation (29) a exclusivement pour fonction de relier mécaniquement la plage de distributeurs au coupleur de bus. Elle est toujours située entre le coupleur de bus et la première plaque d'alimentation pneumatique.

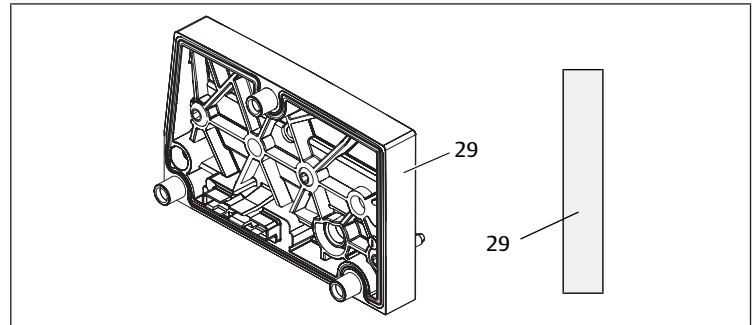


Fig. 13: Plaque d'adaptation

12.2.3 Plaque d'alimentation pneumatique

Les plaques d'alimentation pneumatiques (30) permettent de diviser l'îlot de distribution en sections dotées de différentes zones de pression, voir le chapitre → 12.5 Transformation de la plaque de distributeurs.

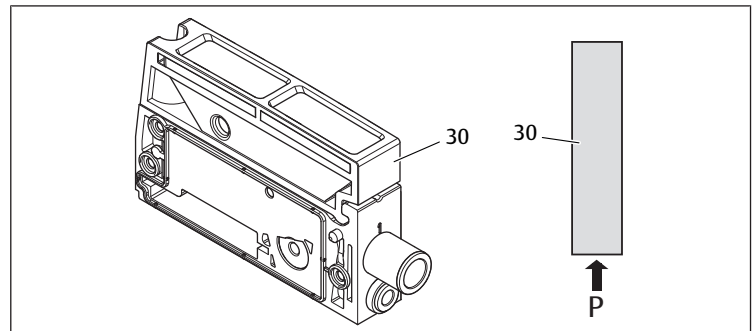


Fig. 14: Plaque d'alimentation pneumatique

12.2.4 Plaque d'alimentation électrique

La plaque d'alimentation électrique (36) est reliée à une platine d'alimentation. Par son propre connecteur M12 à 4 pôles, elle peut fournir une alimentation électrique complémentaire de 24 V pour tous les distributeurs placés à sa droite. Elle surveille cette tension supplémentaire (UA) pour détecter toute sous-tension.

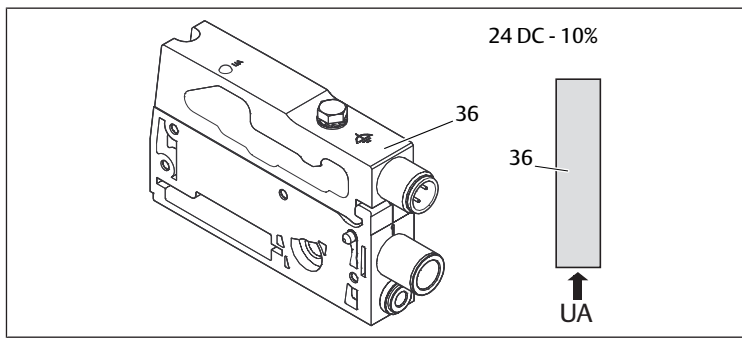


Fig. 15: Plaque d'alimentation électrique

Le couple de serrage de la vis de mise à la terre M4x0,7 (ouverture de clé 7) s'élève à 1,25 Nm +0,25.

Affectation des broches du connecteur M12

Le raccordement pour la tension de l'actionneur est un connecteur M12, mâle, à 4 pôles, codage A.

► Pour l'affectation des broches du connecteur M12 de la plaque d'alimentation électrique, consulter le tableau suivant.

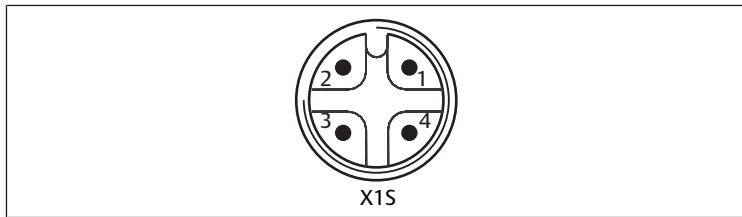


Fig. 16: Connecteur X15

Tab. 14: Affectation des broches du connecteur M12 de la plaque d'alimentation électrique

Broche	Connecteur X15
Broche 1	nc (non affectée)
Broche 2	Tension de l'actionneur 24 V CC (UA)
Broche 3	nc (non affectée)
Broche 4	Tension de l'actionneur 0 V CC (UA)

- La tolérance pour la tension de l'actionneur est de 24 V CC $\pm 10\%$.
- Le courant maximum s'élève à 2 A.
- La tension dispose d'une séparation de UL galvanique interne.

12.2.5 Platines pilotes de distributeurs

Des pilotes de distributeurs reliant de manière électrique les distributeurs au coupleur de bus sont montés en bas au dos des embases.

Par le blocage montage en batterie des embases, les platines pilotes de distributeurs sont également reliées de manière électrique par des connecteurs, formant ensemble la platine bus permettant au coupleur de bus de piloter les distributeurs.

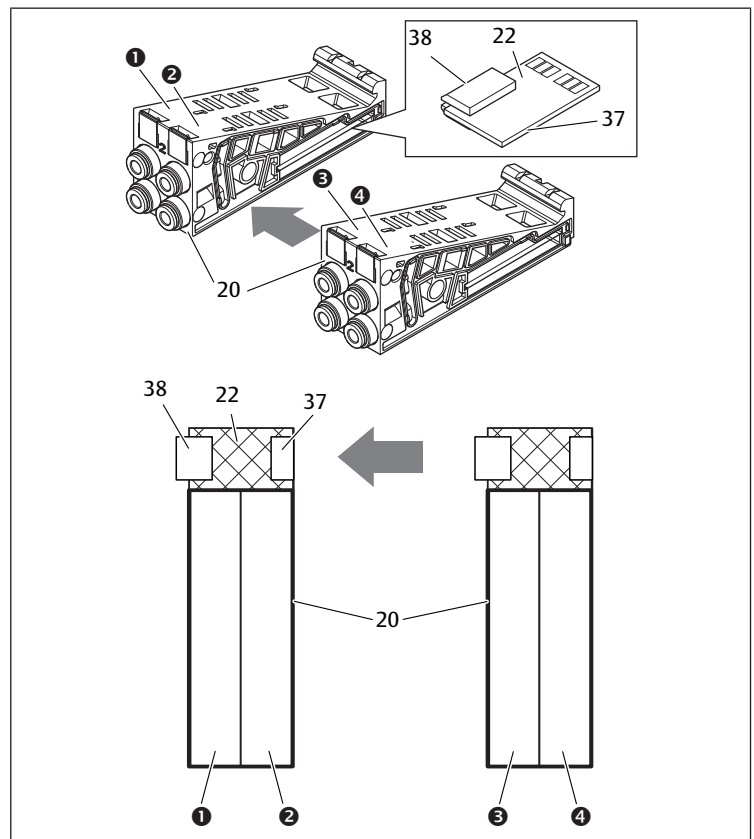


Fig. 17: Blocage montage en batterie des embases et platines pilotes de distributeurs

- | | |
|-----------------------------------|---|
| (1) Emplacement de distributeur 1 | (2) Emplacement de distributeur 2 |
| (3) Emplacement de distributeur 3 | (4) Emplacement de distributeur 4 |
| 20 Double embase | 22 Double platine pilote de distributeurs |
| 37 Connecteur droit | 38 Connecteur gauche |

Les platines pilotes de distributeurs et platines d'alimentation sont disponibles dans les versions suivantes :

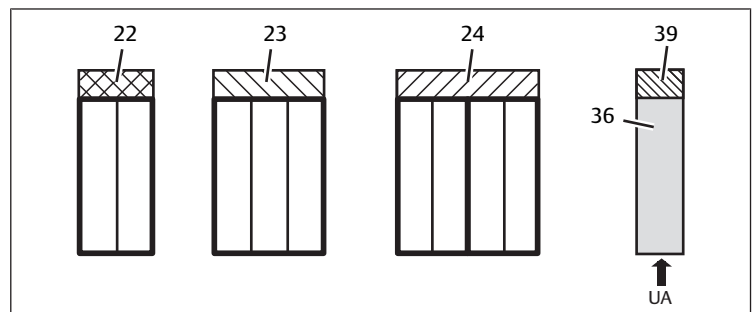


Fig. 18: Vue d'ensemble des platines pilotes de distributeurs et des platines d'alimentation

- | | |
|--|---|
| 22 Double platine pilote de distributeurs | 23 Triple platine pilote de distributeurs |
| 24 Quadruple platine pilote de distributeurs | 36 Plaque d'alimentation électrique |
| 39 Platine d'alimentation | |

Les plaques d'alimentation électrique permettent de diviser l'îlot de distribution en sections dotées de différentes zones de tension. Pour cela, la platine d'alimentation interrompt les câbles 24 V et 0 V de la tension UA dans la platine bus. Dix zones de tension maximum sont autorisées.



L'alimentation en tension de la plaque d'alimentation électrique doit être prise en compte lors de la configuration API étant donné que les modules n'occupent certes pas de données E/S, mais des bits de diagnostic collectif.

12.2.6 Régulateurs de pression

Les régulateurs de pression à pilotage électronique peuvent être utilisés en fonction de l'embase choisie en tant que régulateur de zones de pression ou régulateur de pression individuelle.

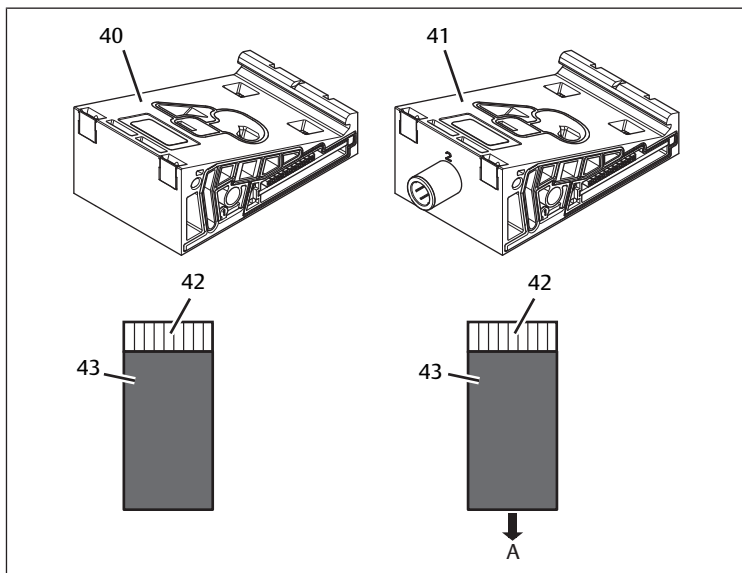


Fig. 19: Embases pour régulateurs de pression en vue de la régulation des zones de pression (à gauche) et de la régulation de pression individuelle (à droite)

- | | | | |
|----|--|----|---|
| 40 | Embase AV-EP pour régulation des zones de pression | 41 | Embase AV-EP pour régulation de pression individuelle |
| 42 | Circuit imprimé AV-EP intégré | 43 | Emplacement de distributeur pour régulateur de pression |

i Les régulateurs de pression pour la régulation des zones de pression et ceux pour la régulation de pression individuelle sont similaires du point de vue du pilotage électronique. C'est pourquoi les différences entre les deux régulateurs de pression AV-EP ne sont pas plus développées dans cette section. Les fonctions pneumatiques sont décrites dans la notice d'instruction des régulateurs de pression AV-EP disponible sur le CD R412018133.

12.2.7 Platinas de pontage

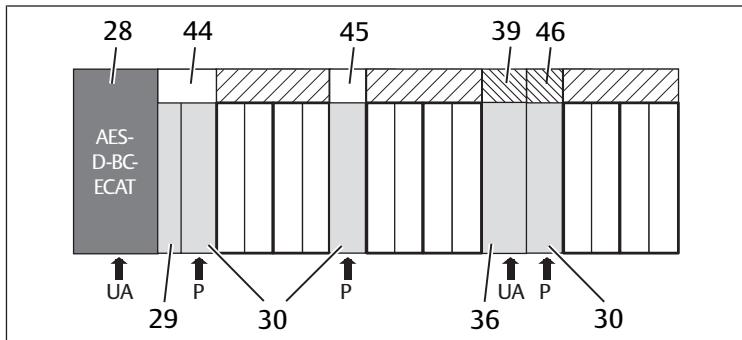


Fig. 20: Platinas de pontage courte et longue

- | | | | |
|----|-----------------------------------|----|----------------------------------|
| 28 | Coupleur de bus | 39 | Plaque d'adaptation |
| 29 | Plaque d'alimentation pneumatique | 44 | Plaque d'alimentation électrique |
| 30 | Platine d'alimentation | 45 | Platine de pontage longue |
| 36 | Platine de pontage courte | 46 | Platine de surveillance UA-OFF |

Les platinas de pontage pontent les secteurs de l'alimentation en pression et n'ont pas d'autre fonction. C'est pourquoi elles ne sont pas prises en compte lors de la configuration API.

Les platinas de pontage sont disponibles en versions courte et longue :

La platine de pontage longue est toujours située directement sur le coupleur de bus. Elle pontage la plaque d'adaptation et la première plaque d'alimentation pneumatique.

La platine de pontage courte est utilisée afin de ponter d'autres plaques d'alimentation pneumatiques.

12.2.8 Platine de surveillance UA-OFF

La platine de surveillance UA-OFF constitue une alternative à la platine de pontage courte dans la plaque d'alimentation pneumatique. Voir → Fig. 20.

La platine de surveillance UA-OFF électrique surveille la tension d'actionneur UA à l'état UA < UA-OFF. Toutes les tensions sont appliquées directement. Par consé-

quent, la platine de surveillance UA-OFF doit toujours être montée après une plaque d'alimentation électrique à surveiller.

A l'inverse de la platine de pontage, la platine de surveillance UA-OFF doit être prise en compte lors de la configuration du dispositif de commande.

12.2.9 Combinaisons d'embases et de platinas possibles

Les quadruples platinas pilotes de distributeurs sont toujours combinées à deux doubles embases.

Le tableau suivant présente la manière de combiner les embases, plaques d'alimentation pneumatiques, plaques d'alimentation électriques et plaques d'adaptation aux différentes platinas pilotes de distributeurs, de pontage et d'alimentation.

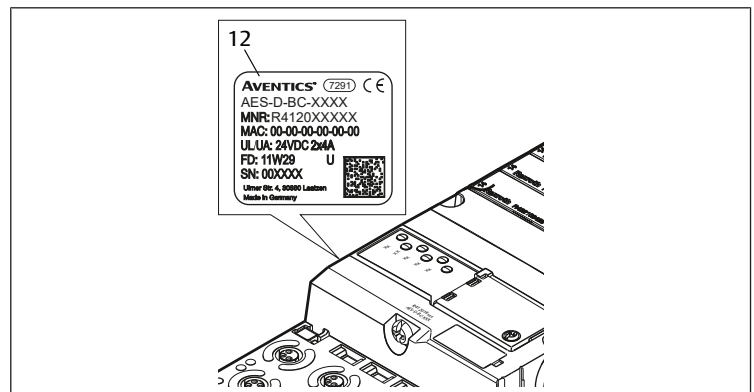
Tab. 15: Combinaisons d'embases et de platinas possibles

Embase	Platine
Double embase	Double platine pilote de distributeurs
Triple embase	Triple platine pilote de distributeurs
2 doubles embases	Quadruple platine pilote de distributeurs (Deux embases sont associées à une platine pilote de distributeurs.)
Plaque d'alimentation pneumatique	Platine de pontage courte ou Platine de surveillance UA-OFF
Plaque d'adaptation et plaque d'alimentation pneumatique	Platine de pontage longue
Plaque d'alimentation électrique	Platine d'alimentation

i Les platinas comprises dans les embases AV-EP sont montées de manière fixe et ne peuvent par conséquent pas être combinées à d'autres embases.

12.3 Identification des modules

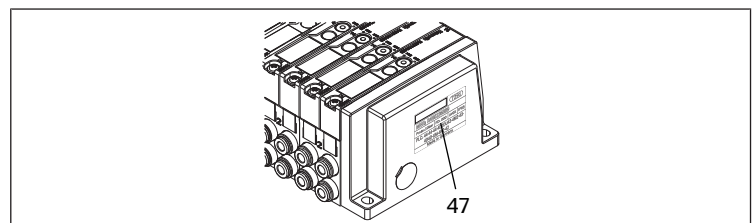
12.3.1 Référence du coupleur de bus



La référence permet d'identifier le coupleur de bus sans ambiguïté. Pour remplacer le coupleur de bus, utiliser la référence pour commander le même appareil.

La référence est imprimée au dos de l'appareil sur la plaque signalétique (12) et sur le dessus sous le code d'identification.

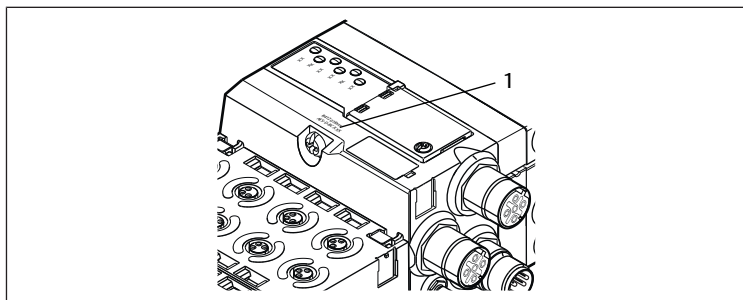
12.3.2 Référence de l'îlot de distribution



La référence de l'îlot de distribution complet (47) est imprimée sur la plaque terminale droite. Cette référence permet de commander ultérieurement un système de distributeurs configuré à l'identique.

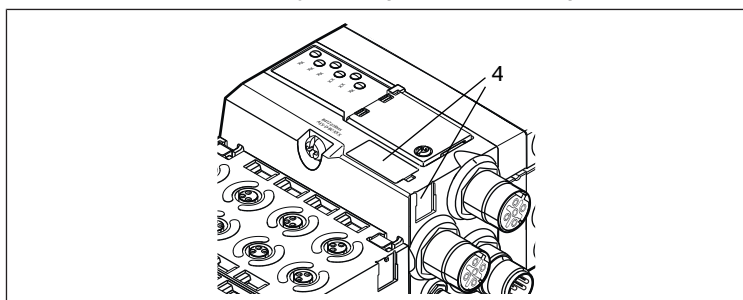
► Attention : après une transformation de l'îlot de distribution, la référence se rapporte toujours à la configuration d'origine, voir le chapitre → 12.5.5 Documentation de la transformation.

12.3.3 Code d'identification du coupleur de bus



Le code d'identification (1) sur le dessus du coupleur de bus de la série AES pour EtherCAT est AES-D-BC-ECAT ou AES-D-BC-ECAT-GEN2 et décrit ses principales propriétés.

12.3.4 Identification du moyen d'exploitation du coupleur de bus



Pour identifier le coupleur de bus sans ambiguïté dans l'installation, une identification univoque doit lui être attribuée. Utiliser pour cela les deux champs réservés à l'identification du moyen d'exploitation (4) sur le dessus et sur la face avant du coupleur de bus.

► Inscrire les données dans les deux champs comme prévu dans le schéma de l'installation.

12.3.5 Plaque signalétique du coupleur de bus

La plaque signalétique est située à l'arrière du coupleur de bus. Elle contient les indications suivantes :

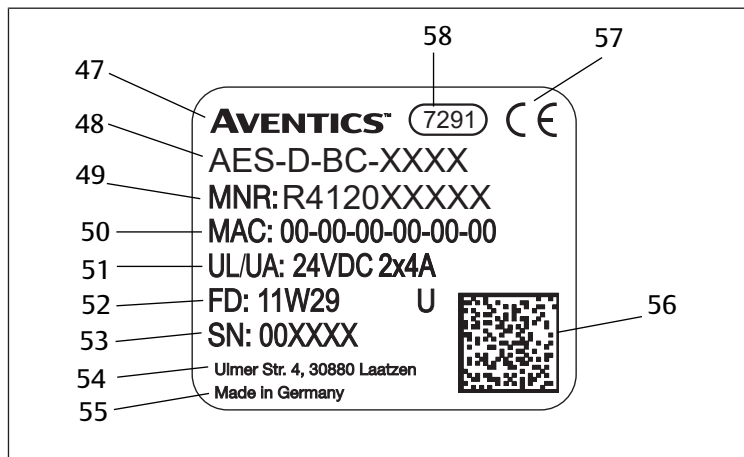
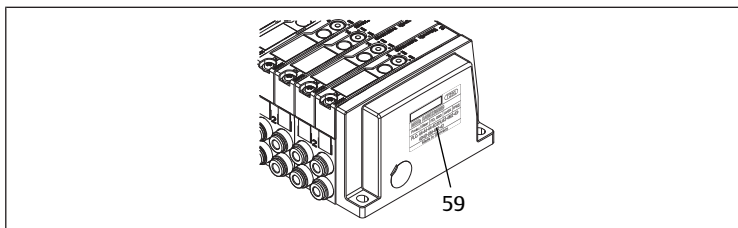


Fig. 21: Plaque signalétique du coupleur de bus

47	Logo	48	Série
49	Référence	51	Alimentation électrique
52	Date de fabrication au format FD : <YY>W<WW>	53	Numéro de série
54	Adresse du fabricant	55	Pays de fabrication
56	Code de matrice données	57	Marquage CE
58	Référence interne de l'usine		

12.4 Code de configuration API

12.4.1 Code de configuration API de la plage de distributeurs



Le code de configuration API pour la plage de distributeurs (59) est imprimé sur la plaque terminale droite.

Le code de configuration API indique l'ordre et le type de composants électriques à l'aide d'un code à base de chiffres et de lettres. Le code de configuration API ne contient que des chiffres, lettres et tirets. Aucune espace n'est utilisée entre les caractères.

De manière générale :

- Les chiffres et lettres indiquent les composants électriques
- Chaque chiffre correspond à une platine pilote de distributeurs. La valeur des chiffres correspond au nombre d'emplacements distributeurs pour une platine pilote de distributeurs
- Les lettres correspondent aux modules spéciaux importants pour la configuration API
- Un « - » indique une plaque d'alimentation pneumatique sans platine de surveillance UA-OFF ; peu importante pour la configuration API

L'ordre commence sur le côté droit du coupleur de bus et finit à l'extrémité droite de l'îlot de distribution.

Les éléments pouvant être représentés dans le code de configuration API sont présentés dans le tableau suivant.

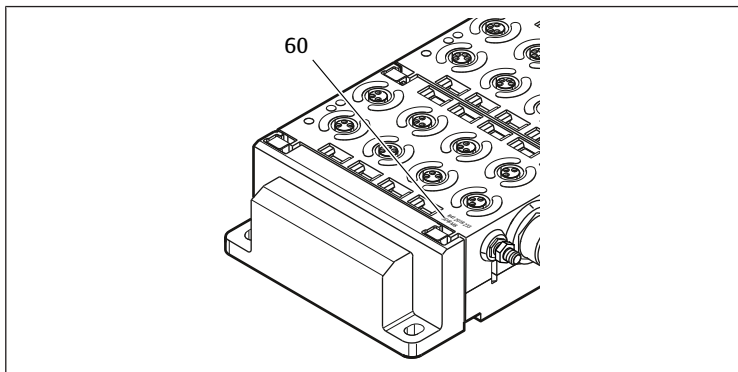
Tab. 16: Eléments du code de configuration API pour la plage de distributeurs

Abréviation	Signification
2	Double platine pilote de distributeurs
3	Triple platine pilote de distributeurs
4	Quadruple platine pilote de distributeurs
-	Plaque d'alimentation pneumatique
K	Régulateur de pression 8 bits, paramétrable
L	Régulateur de pression 8 bits
M	Régulateur de pression 16 bits, paramétrable
N	Régulateur de pression 16 Bit
U	Plaque d'alimentation électrique
W	Plaque d'alimentation pneumatique avec surveillance UA-OFF

Exemple de code de configuration API : 423-4M4U43.

i La plaque d'adaptation et la plaque d'alimentation pneumatique situées au début de l'îlot de distribution, ainsi que la plaque terminale droite, ne sont pas prises en compte dans le code de configuration API.

12.4.2 Code de configuration API de la plage E/S



Le code de configuration API de la plage E/S (60) est spécifique au module. Il est imprimé sur le dessus de l'appareil.

L'ordre des modules E/S commence sur le coupleur de bus côté gauche et se termine à l'extrémité gauche de la plage E/S.

Le code de configuration API contient les données codées suivantes :

- Nombre de canaux
- Fonction
- Type de connecteur

Tab. 17: Abréviations pour le code de configuration API dans la plage E/S

Abréviation	Signification
8	Nombre de canaux ou de connecteurs ; le nombre précède toujours l'élément
16	
24	
DI	Canal d'entrée numérique (digital input)
DO	Canal de sortie numérique (digital output)
AI	Canal d'entrée analogique (analog input)
AO	Canal de sortie analogique (analog output)
M8	Connecteur M8
M12	Connecteur M12
DSUB25	Connecteur D-SUB, à 25 pôles
SC	Raccordement à l'élément de serrage élastique (spring clamp)
A	Raccordement supplémentaire pour tension de l'actionneur
L	Raccordement supplémentaire pour tension de logique
E	Fonctions étendues (enhanced)
P	Mesure de pression
D4	Raccord push-in, Ø = 4 mm, 5/32 pouces

Exemple :

La plage E/S est composée de trois modules différents avec les codes de configuration API suivants :

Tab. 18: Exemple de code de configuration API dans la plage E/S

Code de configuration API du module E/S	Caractéristiques du module E/S
8DI8M8	<ul style="list-style-type: none"> • 8x canaux d'entrée numériques • 8x connecteurs M8
24DODSUB25	<ul style="list-style-type: none"> • 24x canaux de sortie numériques • 1x connecteur D-SUB, à 25 pôles
2AO2AI2M12A	<ul style="list-style-type: none"> • 2x canaux de sortie analogiques • 2x canaux d'entrée analogiques • 2x connecteurs M12 • Raccordement supplémentaire pour tension de l'actionneur



L'embase terminale gauche n'est pas prise en compte dans le code de configuration API.

12.5 Transformation de la plage de distributeurs



Pour l'illustration schématique des composants de la plage de distributeurs, voir chapitre → 12.2 Plage de distributeurs.

AVIS

Extension non autorisée et non conforme aux règles !

Les extensions ou réductions non décrites dans cette notice altèrent les réglages de la configuration de base. Le système ne peut pas être configuré avec fiabilité.

1. Respecter les règles d'extension de la plage de distributeurs.
2. Respecter les spécifications de l'exploitant de l'installation et, le cas échéant, les restrictions imposées par le système complet.

Pour l'extension ou la transformation, les composants ci-après peuvent être utilisés :

- Pilotes de distributeurs avec embases
- Régulateurs de pression
- Avec embases
- Plaques d'alimentation pneumatiques avec platine de pontage
- Plaques d'alimentation électriques avec platine d'alimentation
- Plaques d'alimentation pneumatiques avec platine de surveillance UA-OFF

Voir → Fig. 22.

Pour les pilotes de distributeurs, des combinaisons de plusieurs de ces composants sont possibles :

- Quadruple pilote de distributeurs avec deux doubles embases
- Triple pilote de distributeurs avec une triple embase
- Double pilote de distributeurs avec une double embase



Pour utiliser l'îlot de distribution en tant que système Stand Alone, il faut une plaque terminale spéciale à droite, voir chapitre → 15. Accessoires.

12.5.1 Sections

La plage de distributeurs d'un îlot de distribution peut se composer de plusieurs sections. Une section commence toujours avec une plaque d'alimentation marquant le début d'une nouvelle plage de pression ou de tension.



Une platine de surveillance UA-OFF ne doit être montée qu'après une plaque d'alimentation électrique. Dans le cas contraire, la tension d'actionneur UA sera surveillée avant l'alimentation.

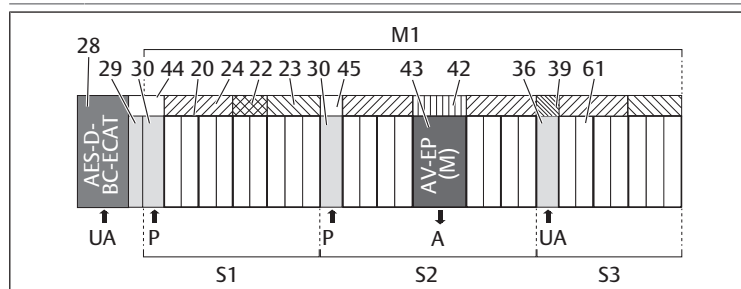


Fig. 22: Formation de sections avec deux plaques d'alimentation pneumatiques et une plaque d'alimentation électrique

28	Coupleur de bus	29	Plaque d'adaptation
30	Plaque d'alimentation pneumatique	44	Platine de pontage longue
20	Double embase	21	Triple embase
24	Quadruple platine pilote de distributeurs	22	Double platine pilote de distributeurs
23	Triple platine pilote de distributeurs	45	Platine de pontage courte
43	Emplacement de distributeur pour régulateur de pression	42	Circuit imprimé AV-EP intégré
36	Plaque d'alimentation électrique	39	Platine d'alimentation
61	Distributeur	S1	Section 1
S2	Section 2	S3	Section 3
P	Alimentation en pression	UA	Alimentation en tension
M1	Module 1	A	Raccord de service du régulateur de pression individuelle

L'îlot de distribution est composé de trois sections, voir → Fig. 22.

Tab. 19: Exemple d'îlot de distribution composé de trois sections

Section	Composants
Section 1	<ul style="list-style-type: none"> • Plaque d'alimentation pneumatique (30) • Trois doubles embases (20) et une triple embase (21) • Quadruple (24), double (22) et triple platine pilote de distributeurs (23) • 9 distributeurs (61)
Section 2	<ul style="list-style-type: none"> • Plaque d'alimentation pneumatique (30) • Quatre doubles embases (20) • Deux quadruples platines pilotes de distributeurs (24) • 8 distributeurs (61) • Embase AV-EP pour régulation de pression individuelle • Régulateur de pression AV-EP
Section 3	<ul style="list-style-type: none"> • Plaque d'alimentation électrique (36) • Deux doubles embases (20) et une triple embase (21) • Platine d'alimentation (39), quadruple platine pilote de distributeurs (24) et triple platine pilote de distributeurs (23) • 7 distributeurs (61)

12.5.2 Configurations autorisées

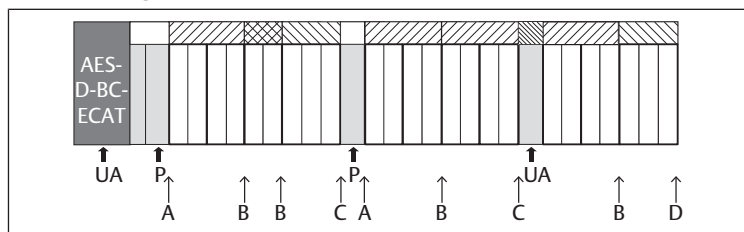


Fig. 23: Configurations autorisées

L'îlot de distribution peut être étendu à chaque point désigné par une flèche :

- Après une plaque d'alimentation pneumatique (A)
- Après une platine pilote de distributeurs (B)
- A la fin d'une section (C)
- A la fin de l'îlot de distribution (D)

i Pour simplifier la documentation et la configuration, nous recommandons l'extension de l'îlot de distribution vers l'extrémité droite (D).

12.5.3 Configurations non autorisées

La figure suivante illustre les configurations non autorisées. Voir → Fig. 24. Il est interdit de :

- Séparer dans une quadruple ou triple platine pilote de distributeurs
- Monter plus de 64 distributeurs (128 bobines magnétiques)
- Poser plus de 8 AV-EP
- Utiliser plus de 32 composants électriques.

Quelques composants configurés ont plusieurs fonctions et sont par conséquent considérés comme plusieurs composants électriques.

Tab. 20: Nombre de composants électriques par composant

Composant configuré	Nombre de composants électriques
Doubles platines pilotes de distributeurs	1
Triples platines pilotes de distributeurs	1
Quadruples platines pilotes de distributeurs	1
Régulateurs de pression	3
Plaque d'alimentation électrique	1
Platine de surveillance UA-OFF	1

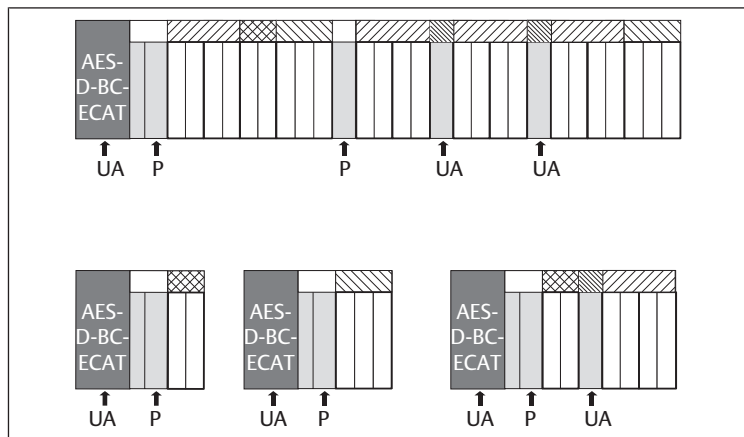


Fig. 24: Exemples de configurations non autorisées

12.5.4 Vérification de la transformation de la plage de distributeurs

- ▶ Après transformation de l'îlot de distribution, vérifier que toutes les règles ont été observées à l'aide de la liste de contrôle suivante.
- Les 4 emplacements distributeurs minimum ont-ils été montés après la première plaque d'alimentation pneumatique ?
- Un maximum de 64 emplacements distributeurs a-t-il été respecté ?
- Un maximum de 32 composants électriques a-t-il été respecté ? Noter qu'un régulateur de pression AV-EP correspond à trois composants électriques.
- Un minimum de deux distributeurs a-t-il été monté après une plaque d'alimentation pneumatique ou électrique formant une nouvelle section ?
- Des platines pilotes de distributeurs correspondant toujours aux limites des embases ont-elles été montées, c'est-à-dire :

- Une double embase a-t-elle été montée avec une double platine pilote de distributeurs ?
- Deux doubles embases ont-elles été montées avec une quadruple platine pilote de distributeurs ?
- Une triple embase a-t-elle été montée avec une triple platine pilote de distributeurs ?

- Le nombre d'AV-EP montés est-il inférieur ou égal à 8 ?

Si toutes les questions ont une réponse affirmative, il est à présent possible de poursuivre avec la documentation et configuration de l'îlot de distribution.

12.5.5 Documentation de la transformation

Code de configuration API

Après une transformation, le code de configuration API imprimé sur l'embase terminale de droite n'est plus valable.

1. Compléter le code de configuration API ou recouvrir ce dernier d'une étiquette et y inscrire le nouveau code sur l'embase terminale.
2. Toujours consigner toute modification réalisée sur la configuration.

Référence

Après une transformation, la référence (MNR) située sur la plaque terminale de droite n'est plus valable.

- ▶ Marquer la référence de sorte à signaler que l'unité ne correspond plus à l'état de livraison initial.

12.6 Transformation de la plage E/S

12.6.1 Configurations autorisées

Un nombre maximal de dix modules E/S peut être raccordé au coupleur de bus.

Pour de plus amples informations sur la transformation de la plage E/S, se reporter aux descriptions système des modules E/S correspondants.

i Nous recommandons l'extension des modules E/S vers l'extrémité gauche de l'îlot de distribution.

12.6.2 Documentation de la transformation

Le code de configuration API est apposé sur la partie supérieure du module E/S.

- ▶ Toujours consigner toute modification réalisée sur la configuration.

12.7 Nouvelle configuration API de l'îlot de distribution

AVIS

Erreur de configuration !

Une configuration erronée de l'îlot de distribution peut entraîner des dysfonctionnements dans le système complet et l'endommager.

1. La configuration ne doit par conséquent être réalisée que par un électricien !
2. Respecter les spécifications de l'exploitant de l'installation et, le cas échéant, les restrictions imposées par le système complet.
3. Respecter la documentation du programme de configuration.

Après transformation de l'îlot de distribution, les composants ajoutés doivent être configurés. Les composants restés sur leur emplacement initial (emplacement M1) sont détectés et n'ont pas besoin d'être reconfigurés. Si, après transformation, la longueur de données des modules face distributeur dépasse 4 octets, le module de distributeurs 4 octets devra, le cas échéant, être remplacé par un module de distributeur 32 octets dans la configuration.

i Si des composants ont été remplacés sans modification de leur ordre ou de leur nombre, il n'est pas nécessaire de reconfigurer l'îlot de distribution. Les composants seront tous reconnus par le dispositif de commande.

- ▶ Pour la configuration API, voir chapitre → 5. Configuration API de l'îlot de distribution AV.

13 Recherche et élimination de défauts

13.1 Pour procéder à la recherche de défauts

1. Même dans l'urgence, procéder de manière systématique et ciblée.
2. Procéder à des démontages irréfléchis et arbitraires ainsi qu'à des modifications de valeurs de réglage peut, dans le pire des cas, empêcher la détermination de la cause initiale du défaut.
3. Se faire une idée d'ensemble du fonctionnement du produit par rapport à l'installation complète.
4. Tenter de déterminer si le produit remplissait la fonction attendue dans l'installation complète avant le défaut.
5. Tenter de déterminer si des modifications de l'installation complète, dans laquelle le produit est intégré, ont eu lieu :
 - Les conditions d'utilisation ou le domaine d'application du produit ont-ils été modifiés ?
 - Des transformations (par exemple adaptations) ou réparations sur le système complet (machine/installation, électricité, dispositif de commande) ou sur le produit ont-elles été effectuées ? Si oui, lesquelles ?
 - Le produit ou la machine ont-ils été utilisés conformément aux directives ?
 - Quels sont les symptômes du dysfonctionnement ?
6. Se faire une idée précise de la cause du dysfonctionnement. Le cas échéant, interroger l'opérateur ou le machiniste directement concerné.

13.2 Tableau des défauts

Le tableau suivant présente un aperçu des défauts, des causes possibles et des remèdes.

Si le défaut ne peut pas être réparé, nous contacter. Voir coordonnées au verso.

Tab. 21: Tableau des défauts

Défaillance	Cause possible	Remède
Aucune pression de sortie aux distributeurs	Aucune alimentation électrique au coupleur de bus et/ou à la plaque d'alimentation électrique (voir également le comportement des différentes LED à la fin du tableau)	Raccorder l'alimentation électrique au connecteur X15 du coupleur de bus et à la plaque d'alimentation électrique Vérifier la polarité de l'alimentation électrique du coupleur de bus et de la plaque d'alimentation électrique Mettre en marche l'installation
	Absence de valeur consigne	Indiquer une valeur consigne
	Absence de pression d'alimentation	Raccorder la pression d'alimentation
Pression de sortie trop faible	Pression d'alimentation trop faible Alimentation électrique insuffisante de l'appareil	Augmenter la pression d'alimentation Vérifier les LED UA et UL du coupleur de bus et de la plaque d'alimentation électrique et, le cas échéant, alimenter les appareils avec la bonne tension (suffisamment)
Echappement d'air audible	Fuite entre l'îlot de distribution et la conduite de pression raccordée Permutation des raccords pneumatiques	Vérifier et éventuellement resserrer les raccords des conduites de pression Réaliser le raccordement pneumatique correct des conduites de pression
Adressage par le logiciel de programmation impossible	Avant le réglage de l'adresse 0x00, une procédure d'enregistrement a été déclenchée dans le coupleur de bus.	Procéder aux quatre étapes suivantes : 1. Séparer le coupleur de bus de la tension et régler une adresse comprise entre 1 et 254 (0x01 et 0xFE). 2. Raccorder le coupleur de bus à la tension et attendre 5 s avant de séparer à nouveau la tension. 3. Positionner le commutateur d'adresse sur 0x00. 4. Raccorder de nouveau le coupleur de bus à la tension. L'adressage par le logiciel de programmation devrait à présent fonctionner.

Défaillance	Cause possible	Remède
	Adresse réglée incorrecte	Séparer le coupleur de bus de la tension UL et régler l'adresse 0x00, voir chapitre → 9.2 Modification de l'adresse
La LED UL clignote en rouge	L'alimentation électrique du système électronique est inférieure à la limite inférieure tolérée (18 V CC) et supérieure à 10 V CC.	Vérifier l'alimentation électrique du connecteur X15
La LED UL est allumée en rouge	L'alimentation électrique du système électronique est inférieure à 10 V CC.	
La LED UL est éteinte	L'alimentation électrique du système électronique est nettement inférieure à 10 V CC.	
La LED UA clignote en rouge	Tension de l'actionneur inférieure à la limite inférieure tolérée (21,6 V CC) et supérieure à UA-OFF	
La LED UA est allumée en rouge	La tension de l'actionneur est inférieure à UA-OFF.	
La LED IO / DIAG est allumée en rouge	Présence d'un message de diagnostic pour un module	Vérifier les modules
La LED IO / DIAG clignote en rouge	Aucun module raccordé au coupleur de bus	Raccorder un module
	Aucune embase terminale disponible	Raccorder une embase terminale
	Face distributeur, plus de 32 composants électriques sont raccordés, voir chapitre → 12.5.3 Configurations non autorisées	Réduire à 32 le nombre de composants électriques face distributeur
	Dans la plage E/S, plus de dix modules sont raccordés	Réduire à dix le nombre de modules dans la plage E/S
	Circuits imprimés des modules enfilés de manière incorrecte	Vérifier les fiches mâles de tous les modules (modules E/S, coupleurs de bus, pilotes de distributeurs et plaques terminales)
	Circuit imprimé d'un module défectueux	Remplacer le module défectueux
	Coupleur de bus défectueux	Remplacement du coupleur de bus
	Nouveau module inconnu	Contactez-nous (coordonnées : voir au verso).
La LED RUN clignote en vert	Le coupleur de bus est réglé sur le statut PRE-OPERATIONAL. Le statut cible du logiciel de commande est erroné	Modifier le statut cible en statut OPERATIONAL
La LED RUN clignote brièvement (clignotements isolés)	Le coupleur de bus est réglé sur le statut SAFE OPERATIONAL. Le statut cible du logiciel de commande est erroné	Modifier le statut cible en statut OPERATIONAL
La LED RUN est éteinte	Le coupleur de bus est réglé sur le statut INIT. Le statut cible du logiciel de commande est erroné	Modifier le statut cible en statut OPERATIONAL
La LED RUN est allumée en rouge	Erreur interne de l'appareil	Remplacement du coupleur de bus
La LED S1 ou S2 est allumée en vert	Aucun échange de données avec le coupleur de bus, par exemple parce que la section de réseau n'est pas reliée à un dispositif de commande.	Relier la section de réseau à un dispositif de commande
	Le coupleur de bus n'a pas été configuré dans le dispositif de commande.	Configurer le coupleur de bus dans le dispositif de commande
La LED S1 ou S2 est éteinte	Aucune connexion existante avec un abonné du réseau.	Relier le raccordement bus de terrain IN ou OUT à un abonné au réseau (p. ex. un commutateur)
	Le câble bus est défectueux. Il est par conséquent impossible d'établir la moindre connexion avec l'abonné au réseau suivant.	Remplacer le câble bus
	Autre abonné au réseau défectueux	Remplacer l'abonné au réseau

Défaillance	Cause possible	Remède
	Coupleur de bus défectueux	Remplacement du coupleur de bus

14 Données techniques

Tab. 22: Données techniques

Données générales	
Dimensions	37,5 mm x 52 mm x 102 mm
Poids	0,17 kg
Plage de températures, application	De -10 °C à 60 °C
Plage de températures, stockage	De -25 °C à 80 °C
Conditions ambiantes de fonctionnement	Hauteur max. ASL : 2000 m
Résistance aux efforts alternés	Montage mural EN 60068-2-6 : <ul style="list-style-type: none"> Course ±0,35 mm pour 10 Hz–60 Hz, accélération 5 g pour 60 Hz–150 Hz
Tenue aux chocs	Montage mural EN 60068-2-27 : <ul style="list-style-type: none"> 30 g pour une durée de 18 ms, 3 chocs par direction
Indice de protection selon EN60529/CEI60529	IP65 en cas de raccords montés
Humidité relative de l'air	95 %, sans condensation
Niveau de contamination	2
Utilisation	Uniquement dans des locaux fermés

Système électronique	
Alimentation électrique de l'électronique	24 V CC ±25 %
Tension de l'actionneur	24 V CC ±10 %
Courant de mise en marche des distributeurs	50 mA
Courant nominal pour les deux alimentations électriques 24 V	4 A
Raccords	Alimentation électrique du coupleur de bus X1S : <ul style="list-style-type: none"> Connecteur mâle M12 à 4 pôles, codage A Mise à la terre (FE, fonction de liaison équipotentielle) <ul style="list-style-type: none"> Raccordement selon la norme EN 60204-1/CEI 60204-1

Bus	
Protocole bus	EtherCAT
Raccords	Raccordements bus de terrain IN et OUT : Prise femelle M12 à 4 pôles, codage D
Quantité de données de sortie	Max. 512 bits
Quantité de données d'entrée	Max. 512 bits

Normes et directives	
EN 61000-6-2 « Compatibilité électromagnétique » (résistance aux parasites en zone industrielle)	
EN 61000-6-4 « Compatibilité électromagnétique » (émission de signaux parasites domaine industriel)	
EN 60204-1 « Sécurité des machines – Equipement électrique des machines – Partie 1 : exigences générales »	

15 Accessoires

Tab. 23: Accessoires

Description	Référence
Connecteur, série CN2, mâle, M12x1, à 4 pôles, codage D, sortie de câble droit 180°, pour raccordement du câble de bus de terrain IN/OUT	R419801401
<ul style="list-style-type: none"> Conducteur raccordable max. : 0,14 mm² (AWG26) Température ambiante : -25 °C – 85 °C Tension nominale : 48 V 	

Description	Référence
Prise, série CN2, femelle, M12x1, à 4 pôles, codage A, sortie de câble droite à 180°, pour raccordement de l'alimentation électrique X1S	8941054324
<ul style="list-style-type: none"> Conducteur raccordable max. : 0,75 mm² (AWG19) Température ambiante : -25 °C – 90 °C Tension nominale : 48 V 	
Prise, série CN2, femelle, M12x1, à 4 pôles, codage A, sortie de câble coudée à 90°, pour raccordement de l'alimentation électrique X1S	8941054424
<ul style="list-style-type: none"> Conducteur raccordable max. : 0,75 mm² (AWG19) Température ambiante : -25 °C – 90 °C Tension nominale : 48 V 	
Capuchon de protection M12x1	1823312001
Equerre de fixation (10 pièces)	R412018339
10 éléments de serrage élastique, y compris instructions de montage	R412015400
Plaque terminale à gauche	R412015398
Plaque terminale à droite pour la variante Stand Alone	R412015741

Indice

1	Sulla presente documentazione.....	65
1.1	Validità della documentazione	65
1.2	Documentazione necessaria e complementare.....	65
1.3	Presentazione delle informazioni	65
1.3.1	Avvertenze	65
1.3.2	Simboli.....	65
1.4	Denominazioni	65
1.5	Abbreviazioni.....	65
2	Indicazioni di sicurezza	65
2.1	Sul presente capitolo	65
2.2	Utilizzo a norma	66
2.2.1	Impiego in un'atmosfera a rischio di esplosione	66
2.3	Utilizzo non a norma	66
2.4	Qualifica del personale.....	66
2.5	Avvertenze di sicurezza generali.....	66
2.6	Indicazioni di sicurezza sul prodotto e sulla tecnologia.....	66
2.7	Obblighi del gestore.....	66
2.8	Danneggiamento dovuto al disturbo della rete di comando.....	67
3	Avvertenze generali sui danni materiali e al prodotto.....	67
4	Descrizione del prodotto	67
4.1	Accoppiatore bus	67
4.1.1	Attacchi elettrici.....	68
4.1.2	LED.....	69
4.1.3	Selettori indirizzo	69
4.2	Driver valvole	69
5	Configurazione PLC del sistema valvole AV	69
5.1	Preparazione della chiave di configurazione PLC	70
5.2	Caricamento dati descrizione apparecchio.....	70
5.3	Configurazione dell'accoppiatore bus nel sistema bus di campo	70
5.4	Configurazione del sistema valvole	70
5.4.1	Sequenza degli slot M1 e dei moduli.....	70
5.4.2	Creazione elenco di configurazione	71
5.5	Parametri dell'accoppiatore bus.....	71
5.6	Dati di diagnosi dell'accoppiatore bus.....	72
5.7	Trasmissione della configurazione al comando	72
6	Struttura dati del driver valvole	72
6.1	Dati di processo	72
6.2	Dati di diagnosi	73
6.3	Dati di parametro.....	73
7	Struttura dati della piastra di alimentazione elettrica.....	73
7.1	Dati di processo	73
7.2	Dati di diagnosi	73
7.3	Dati di parametro.....	73
8	Struttura dei dati della piastra di alimentazione con scheda di monitoraggio UA-OFF.....	73
8.1	Dati di processo	73
8.2	Dati di diagnosi	73
8.3	Dati di parametro.....	73
9	Preimpostazioni sull'accoppiatore bus.....	73
9.1	Chiusura e apertura della finestrella di controllo.....	73
9.2	Modifica dell'indirizzo	73
9.2.1	Assegnazione manuale dell'indirizzo con i selettori indirizzo	73

10	Messa in funzione del sistema valvole con EtherCAT	74
11	Diagnosi LED sull'accoppiatore bus.....	74
12	Trasformazione del sistema valvole	75
12.1	Sistema valvole	75
12.2	Campo valvole	75
12.2.1	Piastre base.....	75
12.2.2	Piastra di adattamento.....	76
12.2.3	Piastra di alimentazione pneumatica.....	76
12.2.4	Piastra di alimentazione elettrica.....	76
12.2.5	Schede driver valvole.....	76
12.2.6	Valvole riduttrici di pressione	77
12.2.7	Schede per collegamento a ponte	77
12.2.8	Scheda di monitoraggio UA-OFF	77
12.2.9	Combinazioni possibili di piastre base e schede.....	78
12.3	Identificazione dei moduli.....	78
12.3.1	Codice dell'accoppiatore bus	78
12.3.2	Codice del sistema valvole.....	78
12.3.3	Chiave di identificazione dell'accoppiatore bus	78
12.3.4	Identificazione apparecchiatura dell'accoppiatore bus.....	78
12.3.5	Targhetta di identificazione dell'accoppiatore bus	78
12.4	Chiave di configurazione PLC	79
12.4.1	Chiave di configurazione PLC del campo valvole.....	79
12.4.2	Chiave di configurazione PLC del campo I/O	79
12.5	Trasformazione del campo valvole	79
12.5.1	Sezioni	80
12.5.2	Configurazioni consentite	80
12.5.3	Configurazioni non consentite	80
12.5.4	Controllo della trasformazione del campo valvole	80
12.5.5	Documentazione della trasformazione.....	81
12.6	Trasformazione del campo I/O	81
12.6.1	Configurazioni consentite	81
12.6.2	Documentazione della trasformazione.....	81
12.7	Nuova configurazione PLC del sistema valvole	81
13	Ricerca e risoluzione errori.....	81
13.1	Per la ricerca degli errori procedere come di seguito	81
13.2	Tabella dei disturbi.....	81
14	Dati tecnici	82
15	Accessori	82

1 Sulla presente documentazione

1.1 Validità della documentazione

Questa documentazione è valida per l'accoppiatore bus della serie AES per EtherCAT con codice R412018225 e R412088225. Questa documentazione è indirizzata a programmatori, progettisti elettrotecnici, personale del Servizio Assistenza e gestori di impianti.

La presente documentazione contiene importanti informazioni per mettere in funzione ed azionare il prodotto, nel rispetto delle norme e della sicurezza. Oltre alla descrizione dell'accoppiatore bus, contiene informazioni per la configurazione PLC dell'accoppiatore bus, dei driver valvole e dei moduli I/O.

1.2 Documentazione necessaria e complementare

- Mettere in funzione il prodotto soltanto se si dispone della seguente documentazione e dopo aver compreso e seguito le indicazioni.

Tab. 1: Documentazione necessaria e complementare

Documentazione	Tipo di documentazione	Nota
Documentazione dell'impianto	Istruzioni per l'uso	Viene redatta dal gestore dell'impianto
Documentazione del programma di configurazione PLC	Istruzioni software	Parte integrante del software
Istruzioni per il montaggio di tutti i componenti presenti e dell'intero sistema valvole AV	Istruzioni di montaggio	Documentazione cartacea
Descrizioni del sistema per il collegamento elettrico dei moduli I/O e degli accoppiatori bus	Descrizione del sistema	File PDF su CD
Istruzioni di montaggio delle valvole riduttrici di pressione AV-EP	Istruzioni per l'uso	File PDF su CD

Tutte le istruzioni di montaggio, le descrizioni del sistema delle serie AES e AV e i file di configurazione del PLC si trovano nel CD R412018133.

1.3 Presentazione delle informazioni

1.3.1 Avvertenze

In queste istruzioni le azioni da eseguire sono precedute da note di avviso, se esiste pericolo di danni a cose o persone. Le misure descritte per la prevenzione di pericoli devono essere rispettate.

Struttura delle avvertenze

⚠ PAROLA DI SEGNALAZIONE

Natura e fonte del pericolo

Conseguenze di una mancata osservanza

- Precauzioni

Significato delle parole di segnalazione

⚠ PERICOLO

Pericolo immediato per la vita e la salute delle persone.

La mancata osservanza di queste avvertenze causa gravi conseguenze per la salute, inclusa la morte.

⚠ AVVERTENZA

Possibile pericolo per la vita e la salute delle persone.

La mancata osservanza di queste avvertenze può causare gravi conseguenze per la salute, inclusa la morte.

⚠ ATTENZIONE

Possibile situazione pericolosa.

La mancata osservanza di questi avvertimenti può causare lesioni di lieve entità o danni materiali.

NOTA

Possibilità di danni materiali o malfunzionamenti.

La mancata osservanza di questi avvisi può causare danni materiali o malfunzionamenti, ma non lesioni alle persone.

1.3.2 Simboli



Si raccomanda di attenersi al corretto utilizzo dei nostri prodotti.

Rispettare il presente documento al fine di garantire il funzionamento regolare.

1.4 Denominazioni

In questa documentazione vengono utilizzate le seguenti denominazioni:

Tab. 2: Denominazioni

Definizione	Significato
Backplane	Collegamento elettrico interno dell'accoppiatore bus ai driver valvole e ai moduli I/O
EtherCAT®	EtherCAT® è un marchio registrato e una tecnologia brevettata concessa in licenza da Beckhoff Automation GmbH, Germania.
Lato sinistro	Campo I/O, a sinistra dell'accoppiatore bus, guardando i suoi attacchi elettrici
Lato destro	Campo valvole, a destra dell'accoppiatore bus, guardando i suoi attacchi elettrici
Sistema stand-alone	Accoppiatore bus e moduli I/O senza campo valvole
Driver valvole	Parte elettrica del pilotaggio valvole che trasforma il segnale proveniente dal backplane in corrente per la bobina magnetica.

1.5 Abbreviazioni

In questa documentazione vengono utilizzate le seguenti abbreviazioni:

Tab. 3: Abbreviazioni

Abbreviazione	Significato
AES	Advanced Electronic System
AV	Advanced Valve
Modulo I/O	Modulo di ingresso/uscita
FE	Messa a terra funzionale (Functional Earth)
nc	not connected (non occupato)
EtherCAT	Ethernet for Control Automation Technology
PLC	Programmable Logic Controller o PC che esegue funzioni di comando
SW	Apertura della chiave
UA	Tensione attuatori (alimentazione di tensione delle valvole e delle uscite)
UA-ON	Tensione a cui le valvole AV possono essere sempre inserite
UA-OFF	Tensione a cui le valvole AV sono sempre disinserite
UL	Tensione logica (alimentazione di tensione dell'elettronica e dei sensori)
XML	eXtensible Markup Language

2 Indicazioni di sicurezza

2.1 Sul presente capitolo

Il prodotto è stato realizzato in base alle regole della tecnica generalmente riconosciute. Ciononostante sussiste il pericolo di lesioni personali e danni materiali, qualora non vengano rispettate le indicazioni di questo capitolo e le indicazioni di sicurezza contenute nella presente documentazione.

1. Leggere la presente documentazione attentamente e completamente prima di utilizzare il prodotto.
2. Conservare la documentazione in modo che sia sempre accessibile a tutti gli utenti.
3. Cedere il prodotto a terzi sempre unitamente alle documentazioni necessarie.

2.2 Utilizzo a norma

L'accoppiatore bus della serie AES e i driver valvole della serie AV sono componenti elettronici sviluppati per l'impiego industriale nel settore della tecnica di automazione.

L'accoppiatore bus serve a collegare moduli I/O e valvole al sistema bus di campo EtherCAT. L'accoppiatore bus deve essere collegato esclusivamente a driver valvole AVENTICS e a moduli I/O AVENTICS della serie AES. Il sistema valvole può essere impiegato anche come sistema stand-alone senza componenti pneumatici.

L'accoppiatore bus deve essere pilotato esclusivamente tramite un controllore logico programmabile (PLC), un comando numerico, un PC industriale o comandi simili con bus mastering collegato al protocollo bus di campo EtherCAT.

I driver valvole della serie AV sono l'elemento di collegamento tra l'accoppiatore bus e le valvole. I driver valvole ricevono informazioni elettriche dall'accoppiatore bus, che trasmettono alle valvole come tensione per il pilotaggio.

Accoppiatore bus e valvola pilota sono studiati per un uso professionale e non per un uso privato. Impiegarli esclusivamente in ambiente industriale (classe A). Per l'impiego in zone residenziali (abitazioni, negozi e uffici), è necessario richiedere un permesso individuale presso un'autorità od un ente di sorveglianza tecnica. In Germania questo tipo di permesso individuale viene rilasciato dall'autorità di regolamentazione per telecomunicazioni e posta (RegTP).

Accoppiatore bus e driver valvole possono essere utilizzati in catene di comandi orientate alla sicurezza, se l'intero impianto è predisposto di conseguenza.

- ▶ Osservare la documentazione R412018148, se il sistema valvole viene impiegato in catene di comandi orientate alla sicurezza.

2.2.1 Impiego in un'atmosfera a rischio di esplosione

Né l'accoppiatore bus, né i driver valvole sono certificati ATEX. Solo sistemi valvole completi possono avere la certificazione ATEX. **I sistemi valvole possono quindi essere impiegati in settori con atmosfera a rischio di esplosione, solo se riportano la marcatura ATEX!**

- ▶ Rispettare sempre i dati tecnici ed i valori limite riportati sulla targhetta di identificazione dell'intera unità, in particolare le indicazioni che derivano dalla marcatura ATEX.

La trasformazione del sistema valvole per l'impiego in atmosfera a rischio di esplosione è consentita nella misura descritta nei seguenti documenti:

- Istruzioni di montaggio degli accoppiatori bus e dei moduli I/O
- Istruzioni di montaggio del sistema valvole AV
- Istruzioni di montaggio dei componenti pneumatici

2.3 Utilizzo non a norma

Non è consentito ogni altro uso diverso dall'uso a norma descritto.

Per uso non a norma dell'accoppiatore bus e dei driver valvole si intende:

- l'impiego come componente di sicurezza
- l'impiego in un sistema valvole senza certificato ATEX in zone a pericolo di esplosione

Se nelle applicazioni rilevanti per la sicurezza vengono installati o impiegati prodotti non adatti, possono attivarsi stati d'esercizio involontari che possono provocare danni a persone e/o cose. Attivare un prodotto rilevante per la sicurezza solo se questo impiego è specificato e autorizzato espressamente nella documentazione del prodotto. Per esempio nelle zone a protezione antideflagrante o nelle parti correlate alla sicurezza di una centralina di comando (sicurezza funzionale).

In caso di danni per utilizzo non a norma decade qualsiasi responsabilità di AVENTICS GmbH. I rischi in caso di uso non a norma sono interamente a carico dell'utente.

2.4 Qualifica del personale

Le attività descritte nella presente documentazione richiedono conoscenze di base in ambito elettrico e pneumatico e conoscenze dei termini specifici appartenenti a questi campi. Per garantire la sicurezza operativa, queste attività devono essere eseguite esclusivamente da personale specializzato o da persone istruite sotto la guida di personale specializzato.

Per personale specializzato si intendono coloro i quali, grazie alla propria formazione professionale, alle proprie conoscenze ed esperienze e alle conoscenze delle disposizioni vigenti, sono in grado di valutare i lavori commissionati, individuare i possibili pericoli e adottare le misure di sicurezza adeguate. Il personale specializzato deve rispettare le norme in vigore specifiche del settore.

2.5 Avvertenze di sicurezza generali

- Osservare le prescrizioni antinfortunistiche e di protezione ambientale in vigore.
- Osservare le norme vigenti nel paese di utilizzo relative alle zone a pericolo di esplosione.
- Osservare le disposizioni e prescrizioni di sicurezza del paese in cui viene utilizzato il prodotto.
- Utilizzare i prodotti AVENTICS esclusivamente in condizioni tecniche perfette.
- Osservare tutte le note sul prodotto.
- Le persone che si occupano del montaggio, del funzionamento, dello smontaggio o della manutenzione dei prodotti AVENTICS non devono essere sotto effetto di alcool, droga o farmaci che alterano la capacità di reazione.
- Utilizzare solo accessori e parti di ricambio autorizzati dal produttore per escludere pericoli per le persone derivanti dall'impiego di parti di ricambio non adatti.
- Rispettare i dati tecnici e le condizioni ambientali indicati nella documentazione del prodotto.
- Mettere in funzione il prodotto solo dopo aver stabilito che il prodotto finale (per esempio una macchina o un impianto) in cui i prodotti AVENTICS sono installati corrisponde alle disposizioni nazionali vigenti, alle disposizioni sulla sicurezza e alle norme dell'applicazione.

2.6 Indicazioni di sicurezza sul prodotto e sulla tecnologia

! PERICOLO

Pericolo di esplosione con l'impiego di apparecchi errati!

Se in un'atmosfera potenzialmente esplosiva vengono impiegati sistemi valvole che non hanno una marcatura ATEX, esiste il rischio di esplosione.

- ▶ In atmosfera a pericolo di esplosione impiegare esclusivamente sistemi valvola che riportano sulla targhetta di identificazione il contrassegno ATEX.

! PERICOLO

Pericolo di esplosione dovuto ad estrazione dei connettori in atmosfera a rischio di esplosione!

L'estrazione di connettori sotto tensione porta a grosse differenze di potenziale.

1. Non estrarre mai connettori in un'atmosfera a rischio di esplosione.
2. Eseguire lavori sul sistema valvole solo in atmosfera non esplosiva.

! PERICOLO

Pericolo di esplosione dovuto a sistema valvole difettoso in atmosfera a rischio di esplosione!

Dopo una configurazione o una trasformazione del sistema valvole possono verificarsi malfunzionamenti.

- ▶ Dopo una configurazione o una trasformazione eseguire sempre un controllo delle funzioni in atmosfera non a rischio di esplosione prima di rimettere in funzione l'apparecchio.

! ATTENZIONE

Movimenti incontrollati all'azionamento!

Se il sistema si trova in uno stato non definito esiste pericolo di lesioni.

1. Prima di azionare il sistema portarlo in uno stato sicuro.
2. Assicurarsi che nessuno si trovi nella zona di pericolo al momento del collegamento del sistema valvole.

! ATTENZIONE

Pericolo di ustioni dovuto a superfici surriscaldate!

Toccano le superfici dell'unità e delle parti adiacenti durante il funzionamento si rischiano ustioni.

1. Lasciare raffreddare la parte rilevante dell'impianto prima di lavorare all'unità.
2. Non toccare la parte rilevante dell'impianto durante il funzionamento.

2.7 Obblighi del gestore

È responsabilità del gestore dell'impianto nel quale viene utilizzato un sistema valvole della serie AV:

- assicurare l'utilizzo a norma,
- addestrare regolarmente il personale di servizio,
- assicurare che le condizioni d'utilizzo rispettino i requisiti per un uso sicuro del prodotto,
- stabilire e rispettare gli intervalli di pulizia in funzione delle sollecitazioni ambientali presenti nel luogo di utilizzo,
- in presenza di atmosfera a rischio di esplosione, tenere conto dei pericoli di accensione derivanti dall'installazione di mezzi di servizio nell'impianto,
- impedire tentativi di riparazione da parte di personale non qualificato in caso di anomalia.

2.8 Danneggiamento dovuto al disturbo della rete di comando

I prodotti con attacco Ethernet sono concepiti per l'impiego in reti di comando industriali speciali. Rispettare le seguenti misure di sicurezza:

- Seguire sempre le buone pratiche del settore per la segmentazione di rete.
- Evitare il collegamento diretto dei prodotti con attacco Ethernet ad Internet.
- Accertarsi che i rischi per i dispositivi e i sistemi di comando derivanti da Internet e dalle rete aziendale siano ridotti al minimo.
- Accertarsi che i prodotti, i dispositivi e/o i sistemi di comando non siano accessibili da Internet.
- Installare reti di comando e dispositivi remoti dietro i firewall e isolare la rete aziendale.
- Se è necessario un accesso remoto, utilizzare esclusivamente metodi sicuri come reti private virtuali (VPN).

NOTA! VPN, firewall e altri prodotti a base software possono presentare delle lacune nella sicurezza. La sicurezza di utilizzo delle VPN può essere alta solo come la sicurezza del dispositivo collegato. Utilizzare quindi sempre la versione attuale della VPN, del firewall e di altri prodotti basati su software.

- Assicurarsi che su tutti i prodotti collegati alla rete sia installata l'ultima versione software e firmware approvata.

3 Avvertenze generali sui danni materiali e al prodotto

NOTA

Separando i collegamenti sotto tensione si distruggono i componenti elettronici del sistema valvole!

Separando i collegamenti sotto tensione si verificano grandi differenze di potenziale che possono distruggere il sistema valvole.

- Togliere l'alimentazione elettrica della parte rilevante dell'impianto prima di montare il sistema valvole oppure di collegarlo o scollegarlo elettricamente.

NOTA

Una modifica di indirizzo durante il funzionamento non viene applicata!

L'accoppiatore bus continua a lavorare con il vecchio indirizzo.

1. Non modificare mai l'indirizzo durante il funzionamento.
2. Separare l'accoppiatore bus dall'alimentazione di tensione UL prima di modificare le impostazioni sugli interruttori S1 e S2.

NOTA

Disturbi della comunicazione bus di campo dovuti a messa a terra errata o insufficiente!

I componenti collegati non ricevono alcun segnale o solo segnali errati. Assicurarsi che le messe a terra di tutti i componenti del sistema valvole siano ben collegate elettricamente le une con le altre e con la massa.

- Assicurarsi che il contatto tra il sistema valvole e la massa sia in perfetto ordine.

NOTA

Disturbi della comunicazione del bus di campo dovuti a linee di comunicazione non posate correttamente!

I componenti collegati non ricevono alcun segnale o solo segnali errati.

- Posare le linee di comunicazione all'interno di edifici. Se si posano all'esterno, la lunghezza fuori dagli edifici non deve superare i 42 m.

NOTA

Il sistema valvole contiene componenti elettronici sensibili alle scariche elettrostatiche (ESD)!

Dal contatto di persone o cose con componenti elettrici può scaturire una scarica elettrostatica che può danneggiare o distruggere i componenti del sistema valvole.

1. Mettere a terra i componenti per evitare una scarica elettrostatica del sistema valvole.
2. Utilizzare eventualmente polsini antistatici e calzature di sicurezza quando si lavora al sistema valvole.

4 Descrizione del prodotto

4.1 Accoppiatore bus

L'accoppiatore bus della serie AES per EtherCAT crea la comunicazione tra il comando sovraordinato, le valvole collegate e i moduli I/O. È indicato esclusivamente per il funzionamento come slave in un sistema bus EtherCAT secondo IEC 61158 e IEC 61784-1 CPF 12 (EtherCAT). L'accoppiatore bus deve pertanto essere configurato. Per la configurazione è disponibile un file XML sul CD R412018133 in dotazione, ved. capitolo → 5.2 Caricamento dati descrizione apparecchio.

Nella trasmissione dati ciclica, l'accoppiatore bus può inviare e ricevere dal comando rispettivamente 512 bit. Per comunicare con le valvole, sul lato destro dell'accoppiatore bus si trova un'interfaccia elettronica per il collegamento al driver valvole. Sul lato sinistro si trova un'interfaccia elettronica che stabilisce la comunicazione con i moduli I/O. Entrambe le interfacce sono indipendenti l'una dall'altra.

L'accoppiatore bus può pilotare max. 64 valvole monostabili o bistabili (128 bobine magnetiche) e fino a dieci moduli I/O. Supporta la comunicazione dati EtherCAT.

Tutti gli attacchi elettrici si trovano sul lato anteriore, tutti gli indicatori di stato sul lato superiore.

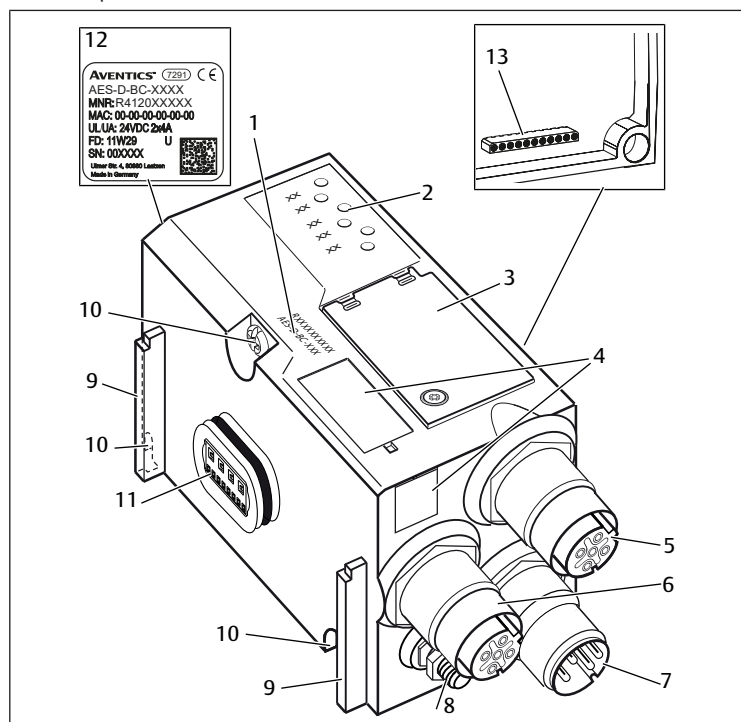


Fig. 1: Accoppiatore bus EtherCAT

1	Chiave di identificazione	2	LED
3	Finestrella di controllo	4	Campo per identificazione apparecchiatura
5	Attacco bus di campo IN	6	Attacco bus di campo OUT
7	Attacco alimentazione di tensione X1S	8	Messa a terra funzionale
9	Staffa per montaggio dell'elemento di fissaggio a molla	10	Viti di fissaggio per il fissaggio alla piastra di adattamento
11	Attacco elettrico per moduli AES	12	Targhetta di identificazione
13	Attacco elettrico per moduli AV		

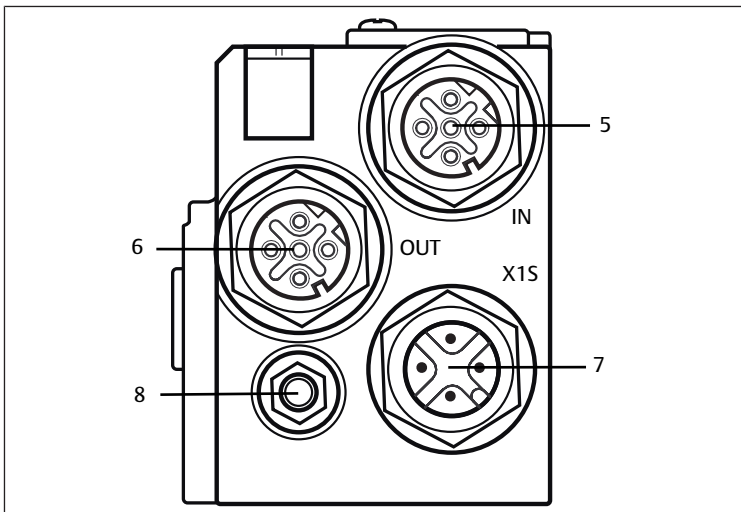
4.1.1 Attacchi elettrici

NOTA

I connettori non collegati non raggiungono il tipo di protezione IP 65!

L'acqua può penetrare nell'apparecchio.

- Montare tappi ciechi su tutti i connettori non collegati per poter mantenere il tipo di protezione IP 65.



L'accoppiatore bus presenta i seguenti attacchi elettrici:

- presa IN (5): ingresso bus di campo EtherCAT IN
- presa OUT (6): uscita bus di campo EtherCAT OUT
- Connettore X1S (7):
- alimentazione di tensione dell'accoppiatore bus con 24 V DC
- vite di messa a terra (8): messa a terra funzionale

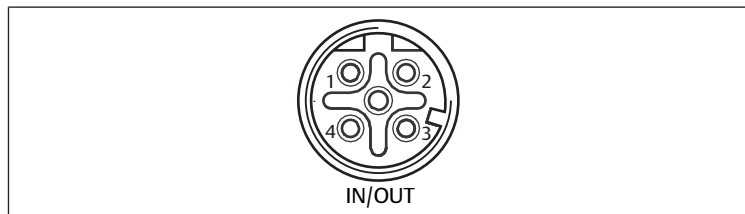
La coppia di serraggio dei connettori a spina e delle prese è di 1,5 Nm +0,5.

La coppia di serraggio dei dadi M4x0,7 (apertura 7) sulla vite di messa a terra corrisponde a 1,25 Nm +0,25.

Attacco bus di campo

Gli attacchi bus di campo IN (5) e OUT (6) sono realizzati come presa M12, femmina, 4 poli, codifica D.

- Per l'occupazione pin degli attacchi bus di campo consultare la tabella 4. In figura è rappresentata la vista degli attacchi dell'apparecchio.



Tab. 4: Piedinatura degli attacchi bus di campo

Pin	Presse IN (5) e OUT (6)
Pin 1	TD+
Pin 2	RD+
Pin 3	TD-
Pin 4	RD-
Corpo	Messa a terra funzionale

Il comando può essere collegato all'attacco bus di campo IN o OUT. I due attacchi bus sono equivalenti. Tuttavia, per tutti gli apparecchi raccomandiamo di colle-

gare il connettore EtherCAT IN con il connettore EtherCAT OUT del partecipante precedente.

Cavo bus di campo

NOTA

Pericolo dovuto a cavi non correttamente confezionati o danneggiati!

L'accoppiatore bus può venire danneggiato.

- Utilizzare esclusivamente cavi schermati e omologati.

NOTA

Cablaggio errato!

Un cablaggio errato o incorretto provoca malfunzionamento o danni alla rete.

1. Attenersi alle specifiche EtherCAT.
2. Utilizzare solo cavi conformi alle specifiche del bus di campo nonché ai requisiti in materia di velocità e lunghezza del collegamento.
3. Montare i cavi e i connettori in rispetto delle istruzioni di montaggio, per garantire l'osservanza del tipo di protezione e dello scarico della trazione.
4. Assicurarsi che non si crei una topologia ad anello senza ring master.

Alimentazione di tensione

! PERICOLO

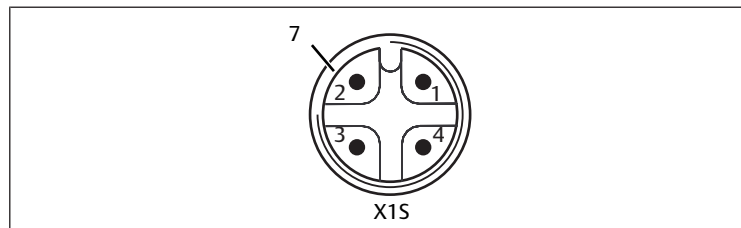
Folgorazione in seguito ad alimentatore errato!

Pericolo di ferimento!

1. Per l'accoppiatore bus utilizzare esclusivamente le seguenti alimentazioni di tensione:
 - Circuiti elettrici SELV o PELV a 24 V DC, rispettivamente con un fusibile DC in grado di interrompere una corrente di 6,67 A entro max. 120 s o
 - Circuiti elettrici a 24 V DC rispondenti ai requisiti richiesti ai circuiti a corrente limitata in base al paragrafo 9.4 della norma UL 61010-1, terza edizione, o
 - Circuiti elettrici a 24 V DC rispondenti ai requisiti richiesti a fonti di energia elettrica a potenza limitata in base al paragrafo 2.5 della norma UL 60950-1, seconda edizione oppure
 - Circuiti elettrici a 24 V DC in conformità a NEC Class II secondo la norma UL 1310.
2. Assicurarsi che la tensione dell'alimentatore sia sempre inferiore a 300 V AC (conduttore esterno - conduttore neutro).

L'attacco per l'alimentazione di tensione X1S (7) è un connettore M12, maschio, a 4 poli, codifica A.

- Per l'occupazione pin dell'alimentazione di tensione consultare la tabella 5. In figura è rappresentata la vista degli attacchi dell'apparecchio.

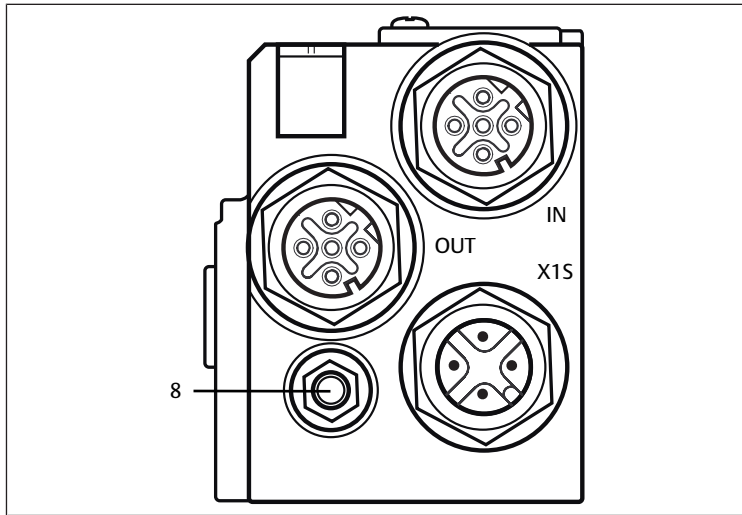


Tab. 5: Occupazione pin dell'alimentazione di tensione

Pin	Connettore X1S
Pin 1	Alimentazione di tensione da 24 V DC sensori/elettronica (UL)
Pin 2	Tensione attuatori da 24 V DC (UA)
Pin 3	Alimentazione di tensione da 0 V DC sensori/elettronica (UL)
Pin 4	Tensione attuatori da 0 V DC (UA)

- La tolleranza di tensione per la tensione dell'elettronica è di 24 V DC $\pm 25\%$.
- La tolleranza di tensione degli attuatori è di 24 V DC $\pm 10\%$.
- La corrente massima per le due tensioni è di 4 A.
- Le tensioni sono separate galvanicamente all'interno.

Attacco messa a terra funzionale

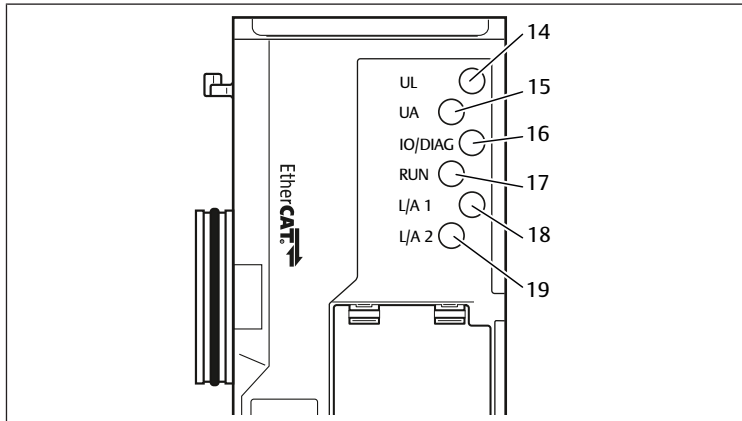


- Per disperdere disturbi EMC, collegare l'attacco FE (8) sull'accoppiatore bus ad una messa a terra funzionale tramite una conduttura a bassa impedenza. La sezione cavo deve essere posata in base all'applicazione.

4.1.2 LED

L'accoppiatore bus dispone di 6 LED.

Le funzioni dei LED sono descritte nella tabella seguente. Per una descrizione dettagliata dei LED vedere il capitolo → 11. Diagnosi LED sull'accoppiatore bus.



Tab. 6: Significato dei LED nel funzionamento normale

Definizione	Funzione	Stato in funzionamento normale
UL (14)	Sorveglianza dell'alimentazione di tensione dell'elettronica	Si illumina in verde
UA (15)	Sorveglianza della tensione attuatori	Si illumina in verde
IO/DIAG (16)	Sorveglianza delle segnalazioni diagnostiche di tutti i moduli	Si illumina in verde
RUN (17)	Sorveglianza dello scambio dati	Si illumina in verde
L/A 1 (18)	Connessione con l'apparecchio Ethernet sull'attacco bus di campo IN	Si illumina o lampeggia in verde in base allo stato della rete
L/A 2 (19)	Connessione con l'apparecchio Ethernet sull'attacco bus di campo OUT	Si illumina o lampeggia in verde in base allo stato della rete

4.1.3 Selettori indirizzo

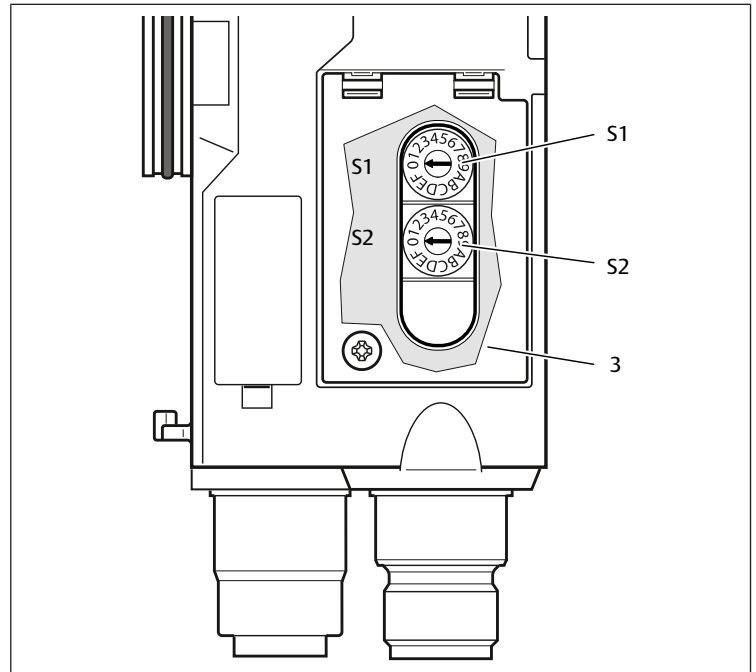


Fig. 2: Posizione dei selettori indirizzo S1 e S2

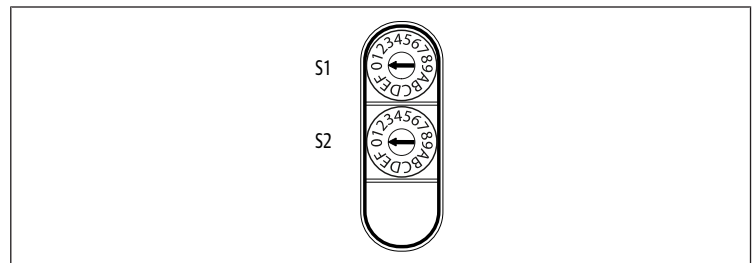


Fig. 3: Selettori indirizzo S1 e S2

I due selettori indirizzo S1 e S2 si trovano sotto la finestrella di controllo (3).

- **Selettore S1:** sul selettore S1 viene impostata la cifra più alta del numero esadecimale dell'indirizzo. Il selettore S1 riporta la dicitura da 0 a F nel sistema esadecimale.
- **Selettore S2:** sul selettore S2 viene impostata la cifra più bassa del numero esadecimale dell'indirizzo. Il selettore S2 riporta la dicitura da 0 a F nel sistema esadecimale.

Una descrizione dettagliata dell'indirizzamento è riportata al capitolo → 9. Preimpostazioni sull'accoppiatore bus.

4.2 Driver valvole



Per una descrizione dei driver valvole vedere il capitolo → 12.2 Campo valvole.

5 Configurazione PLC del sistema valvole AV

Affinché l'accoppiatore bus possa scambiare correttamente i dati del sistema valvole modulare con il PLC, è necessario che il PLC conosca la struttura del sistema valvole. Con l'ausilio del software di configurazione del sistema di programmazione PLC è quindi necessario riprodurre nel PLC la disposizione reale dei componenti elettrici all'interno di un sistema valvole. Questo procedimento viene definito configurazione PLC.

Per la configurazione PLC possono essere impiegati programmi di configurazione di diversi produttori. Nei paragrafi seguenti viene quindi descritta solo la procedura principale per la configurazione PLC.

NOTA

Errore di configurazione!

Un sistema valvole configurato in modo errato può provocare malfunzionamenti nell'intero sistema e danneggiarlo.

1. Perciò la configurazione deve essere eseguita esclusivamente da personale qualificato, ved. capitolo → 2.4 Qualifica del personale.
2. Osservare le disposizioni del gestore dell'impianto ed eventualmente le limitazioni risultanti dall'intero sistema.
3. Rispettare la documentazione del proprio programma di configurazione.

i Il sistema valvole può essere configurato sul proprio computer, senza collegare l'unità. I dati possono essere inseriti in un secondo momento nel sistema, direttamente sul posto.

I parametri necessari per le valvole riduttrici di pressione sul lato valvola e per i moduli I/O sul lato del modulo possono essere inseriti o modificati nel programma di configurazione del comando solo in modalità PREOPERATIONAL. Nella transizione a SAFEOPERATIONAL o OPERATIONAL i parametri vengono trasmessi ai moduli collegati e non possono più essere modificati.

I parametri e i dati di configurazione non vengono salvati localmente dall'accoppiatore bus. Questi devono essere trasmessi dal PLC all'accoppiatore bus e ai moduli installati al momento dell'avvio.

5.1 Preparazione della chiave di configurazione PLC

Dato che nel campo valvole i componenti elettrici si trovano nella piastra base e non possono essere identificati direttamente, il creatore della configurazione necessita della chiave di configurazione PLC del campo valvole e del campo I/O.

La chiave di configurazione PLC è necessaria anche quando la configurazione viene effettuata localmente, separatamente dal sistema valvole.

- ▶ Annotare la chiave di configurazione PLC dei singoli componenti nella seguente sequenza:
 - **Lato valvola:** la chiave di configurazione PLC è stampata sulla targhetta dati, sul lato destro del sistema valvole.
 - **Moduli I/O:** la chiave di configurazione PLC è stampata sul lato superiore del modulo.

i Una descrizione dettagliata della chiave di configurazione PLC è riportata al capitolo → 12.4 Chiave di configurazione PLC.

5.2 Caricamento dati descrizione apparecchio

i I file XML "AES-EcatKoppler.xml" e "AES2-EcatKoppler.xml" descrivono l'accoppiatore bus, i file XML "AES-Slot.xml" e "AES2-Slot.xml" i moduli. Tutti i file con testi in tedesco e inglese si trovano nel CD R412018133 in dotazione.

Ogni sistema valvole è dotato di un accoppiatore bus ed eventualmente di valvole o moduli I/O, in base all'ordinazione. I file XML contengono i dati di tutti i moduli, che l'utente deve assegnare individualmente ai dati presenti nel campo del comando. A questo proposito i file XML con i dati di parametro dei moduli viene caricato in un programma di configurazione, cosicché l'utente possa assegnare in modo confortevole i dati dei singoli moduli ed impostare i parametri.

- ▶ Si ricorda che a seconda dell'accoppiatore bus utilizzato devono essere utilizzati diversi file XML:
 - per R412018225: AES_EcatKoppler.xml
 - per R412088225: AES2-EcatKoppler.xml
- ▶ Per la configurazione PLC del sistema valvole, copiare il file XML dal CD R412018133 al computer nel quale si trova il programma di configurazione PLC.

Per la configurazione PLC possono essere impiegati programmi di configurazione di diversi produttori. Nei paragrafi seguenti viene quindi descritta solo la procedura principale per la configurazione PLC.

5.3 Configurazione dell'accoppiatore bus nel sistema bus di campo

Prima di poter configurare i singoli componenti del sistema valvole, è necessario aggiungere l'accoppiatore bus agli apparecchi I/O nel ramo EtherCAT.

- ▶ Dal menu contestuale selezionare la voce di menu "Append box" (Aggiungi box).

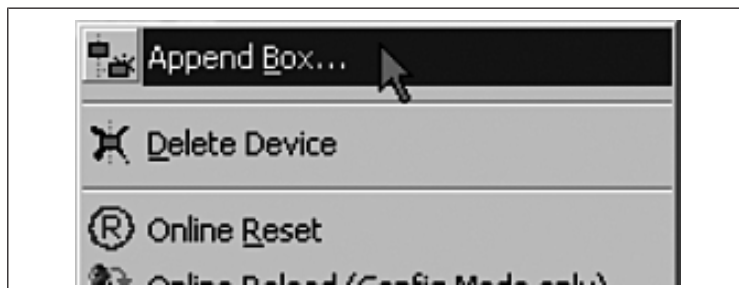


Fig. 4: Voce di menu "Append box" (Aggiungi box)

Si apre una finestra di selezione.

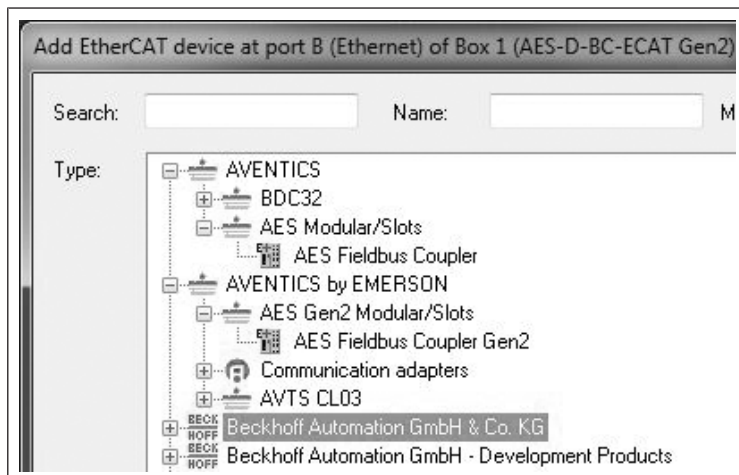


Fig. 5: Selezione dell'accoppiatore bus

- ▶ Nella finestra di selezione selezionare il produttore e inserire l'apparecchio "AES Fieldbus Coupler" (Accoppiatore bus di campo AES) dalla struttura ad albero "AES Modular/Slots" (AES Modulare/Slot).

i L'accoppiatore bus viene riconosciuto automaticamente se, in "I/O Devices" (Dispositivi I/O), dal menu contestuale si seleziona "Scan Devices" (Cerca dispositivi).

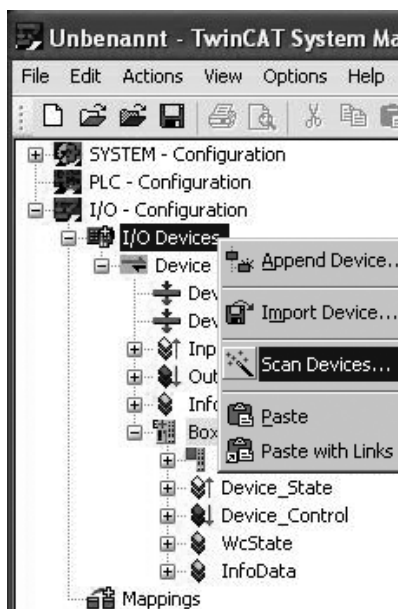


Fig. 6: Voce di menu "Scan Devices" (Cerca dispositivi)

5.4 Configurazione del sistema valvole

5.4.1 Sequenza degli slot M1 e dei moduli

Ved. → Fig. 7.

I componenti montati nell'unità vengono attivati tramite il procedimento modulo dell'EtherCAT, che rappresenta la disposizione fisica dei componenti.

La numerazione dei moduli parte da destra accanto all'accoppiatore bus (AES-D-BC-ECAT) nel campo valvole con il modulo valvola (modulo 1). Il lato destro deve contenere sempre e solo un modulo. La numerazione dei moduli prosegue nel

campo I/O (modulo 2–modulo 4). Questa ulteriore numerazione parte dall'accoppiatore bus verso sinistra, fino a raggiungere l'estremità sinistra.

Gli slot M1 suddividono ulteriormente il modulo valvola M1. La numerazione degli slot M1 parte da destra accanto all'accoppiatore bus (AES-D-BC-ECAT). Le schede di collegamento a ponte vengono ignorate. Le valvole riduttrici di pressione occupano uno slot M1 (slot M1 5). Le schede di alimentazione e le schede UA-OFF occupano uno slot M1 (slot M1 7).

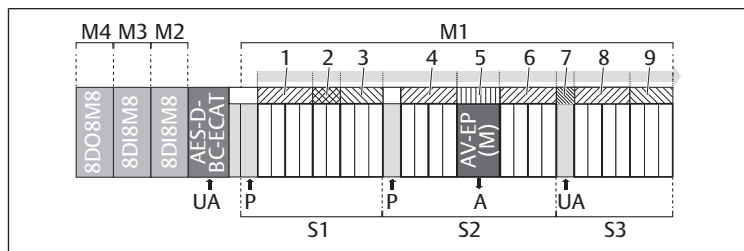


Fig. 7: Numerazione dei moduli e degli slot M1 in un sistema valvole con moduli I/O

1	Slot M1 1	2	Slot M1 2
3	Slot M1 3	4	Slot M1 4
5	Slot M1 5	6	Slot M1 6
7	Slot M1 7	8	Slot M1 8
9	Slot M1 9	S1	Sezione 1
S2	Sezione 2	S3	Sezione 3
M1	Modulo 1	M2	Modulo 2
M3	Modulo 3	M4	Modulo 4
P	Alimentazione di pressione	A	Attacco di utilizzo del regolatore di pressioni singole
UA	Alimentazione di tensione	AV-EP	Valvola riduttrice di pressione con dati in ingresso e in uscita da 16 bit

i La rappresentazione simbolica dei componenti è spiegata nel capitolo → 12.2 Campo valvole.

Esempio

Ved. → Fig. 7.

È rappresentato un sistema valvole con le seguenti caratteristiche:

- Accoppiatore bus
- Sezione 1 (S1) con 9 valvole
 - Scheda driver per 4 valvole
 - Scheda driver per 2 valvole
 - Scheda driver per 3 valvole
- Sezione 2 (S2) con 8 valvole
 - Scheda driver per 4 valvole
 - Valvola riduttrice di pressione
 - Scheda driver per 4 valvole
- Sezione 3 (S3) con 7 valvole
 - Scheda di alimentazione
 - Scheda driver per 4 valvole
 - Scheda driver per 3 valvole
- Modulo d'ingresso
- Modulo d'ingresso
- Modulo di uscita

La chiave di configurazione PLC dell'intera unità è quindi:

423-4M4U43

8DI8M8

8DI8M8

8DO8M8

5.4.2 Creazione elenco di configurazione

i La configurazione descritta in questo capitolo si riferisce all'esempio seguente: ved. → Fig. 7.

- Richiamare nel programma di configurazione PLC la finestra nella quale viene rappresentata la configurazione e la finestra che contiene i moduli. Nel programma "TwinCAT", nella scheda "Slots" (2) si trovano due finestre.

i Il termine "Slots" in "TwinCAT" corrisponde ai moduli e non deve essere scambiato con gli slot M1.

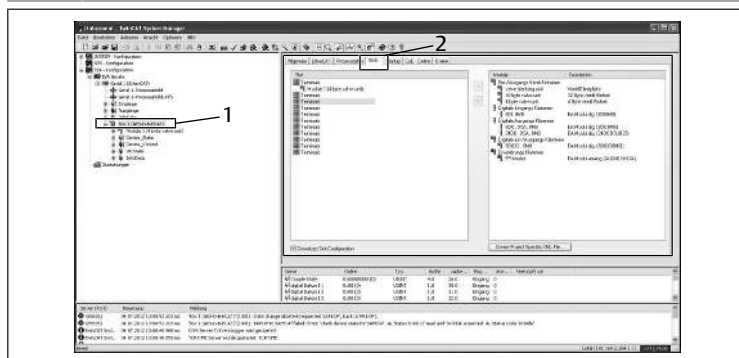


Fig. 8: Fase 1: creare lista di configurazione

- 1 Accoppiatore bus selezionato
- 2 Scheda "Slots"

Nella finestra destra della scheda "Slots" (2) sono riportati tutti i moduli disponibili. Dietro alla definizione del modulo si trova tra parentesi la definizione che viene utilizzata nella chiave di configurazione PLC.

Sul lato valvola è possibile aggiungere un solo modulo (M1). In fabbrica viene aggiunta automaticamente una "4 byte valve unit" (unità valvola di 4 byte) (0x1D)" se la lunghezza massima dei dati utili del lato valvola è di 4 byte. In caso contrario viene aggiunta una "32 byte valve unit (0x7F)".

Se non si collegano valvole, è necessario aggiungere la "valve blanking plate" (piastra cieca valvola).

1. Nella finestra sinistra della scheda "Slots" (2), selezionare con il mouse il terminale a cui si desidera aggiungere il modulo desiderato.
2. Nella finestra destra della scheda "Slots", selezionare con il mouse i rispettivi moduli (1) e inserirli con il tasto freccia (2) nella finestra sinistra nella sequenza corretta.

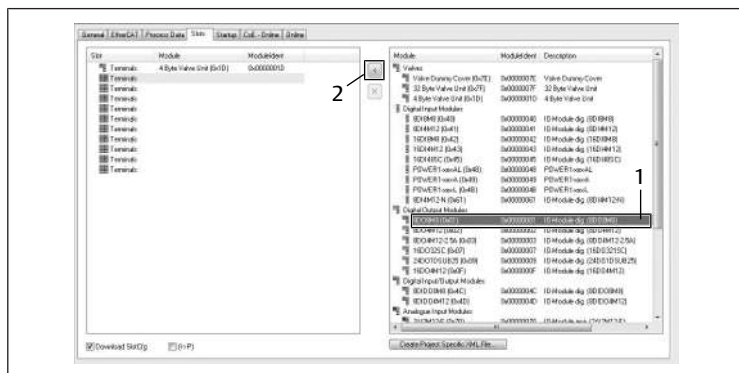


Fig. 9: Fase 2: creare lista di configurazione

- 1 Modulo selezionato
- 2 Tasto freccia

i Nella rappresentazione ad albero sul lato sinistro è riportata la sequenza logica dei moduli, mentre nella finestra "Slot" la disposizione fisica. Se si aggiungono moduli analogici, TwinCAT li inserisce quindi nella rappresentazione ad albero sempre prima dei moduli digitali, tuttavia con il numero di modulo corretto. La sequenza può pertanto differire da quella nella finestra "Slot". Per verificare se la configurazione è corretta, è necessario confrontare gli oggetti CoE 0xF030 (Configured Module List) e 0xF050 (Detected Module List).

3. In base alla procedura standard del System Manager, assegnare ai driver valvole e ai moduli di uscita l'indirizzo di uscita e ai moduli d'ingresso l'indirizzo d'ingresso desiderati.

5.5 Parametri dell'accoppiatore bus

Le caratteristiche del sistema valvole vengono influenzate da diversi parametri impostati nel comando. Con i parametri è possibile definire il comportamento dell'accoppiatore bus e dei moduli I/O.

I parametri possono essere scritti solo in funzionamento ciclico.

In questo capitolo vengono descritti solo i parametri per l'accoppiatore bus. I parametri del campo I/O e delle valvole riduttrici di pressione sono spiegati nella descrizione del sistema dei rispettivi moduli I/O o nelle istruzioni di montaggio delle

valvole riduttrici di pressione AV-EP. I parametri per le schede driver valvole sono spiegati nella descrizione del sistema dell'accoppiatore bus.

Per l'accoppiatore bus possono essere impostati i seguenti parametri:

- Comportamento in caso di interruzione della comunicazione EtherCAT
- Ordine dei byte

In funzionamento ciclico i parametri vengono impostati con l'aiuto della parola di controllo del dispositivo.

I bit 1-29 non sono occupati.

Il comportamento in caso di disturbo della comunicazione EtherCAT viene definito nel bit 30 della parola di controllo del dispositivo.

Bit 1 = 0: in caso di interruzione del collegamento le uscite vengono impostate su zero.

Bit 1 = 1: in caso di interruzione del collegamento le uscite conservano lo stato attuale.

L'ordine di byte dei moduli con valori da 16 bit viene definito nel bit 31 della parola di controllo del dispositivo. (SWAP).

Bit 3 = 0: valori da 16 bit vengono inviati in formato big-endian.

Bit 3 = 1: valori da 16 bit vengono inviati in formato little-endian.

Il bit 32 non è occupato.

5.6 Dati di diagnosi dell'accoppiatore bus

I dati di diagnosi specifici dell'apparecchio sono rappresentati nello stato PDO 0x1AFF (oggetto CoE 0xF100).

Tab. 7: Dati di diagnosi specifici dell'apparecchio

Bit	Significato
32	Il numero di moduli configurati non corrisponde al numero di moduli riconosciuti
31	Gli ID dei moduli configurati non corrispondono agli ID dei moduli riconosciuti
30	Segnale Heartbeat (0,5 Hz)
28	Configurazione unità valvola errata
27	Bit di diagnosi interno
26	Troppi dati in ingresso
25	Troppi dati in uscita
24	Bit di diagnosi lato modulo valvola
21	Alimentazione di tensione del backplane < 5 V
20	Alimentazione di tensione dell'elettronica UL < 10 V
19	Alimentazione di tensione dell'elettronica UL < 18 V
18	Tensione attuatori UA < UA-OFF
17	Tensione attuatori UA < 21,6 V
11-16	Diagnosi collettiva dei moduli di alimentazione esterni/moduli UA-OFF 1-6 sul lato modulo valvola
1-10	Diagnosi specifica del modulo I/O, la posizione bit corrisponde al numero di modulo



La descrizione dei dati di diagnosi per il campo valvole è riportata ai capitoli → 6. Struttura dati del driver valvole e → 7. Struttura dati della piastra di alimentazione elettrica. La descrizione dei dati di diagnosi delle valvole riduttrici di pressione AV-EP è riportata nelle rispettive istruzioni di montaggio. I dati di diagnosi del campo I/O sono spiegati nelle descrizioni del sistema dei rispettivi moduli I/O.

Nell'oggetto CoE 0x9000 è possibile leggere nei byte 1-4 i bit della diagnosi collettiva dei max. 32 moduli sul lato valvola e nei byte 5-6 i bit della diagnosi collettiva dei max. 10 moduli I/O. Nei byte 7-7E vengono visualizzati dati interni di servizio.

5.7 Trasmissione della configurazione al comando

Se il sistema valvole è configurato completamente ed esattamente, è possibile inviare i dati al comando.

1. Controllare se le impostazioni dei parametri del comando sono compatibili con quelle del sistema valvole.
2. Creare un collegamento al comando.
3. Trasmettere i dati del sistema valvole al comando. La procedura adatta dipende dal programma di configurazione PLC. Osservare la relativa documentazione.

6 Struttura dati del driver valvole

6.1 Dati di processo

AVVERTENZA

Assegnazione errata dei dati

Pericolo dovuto ad un comportamento incontrollato dell'impianto.

- Impostare sempre i bit non utilizzati sul valore "0".

La scheda driver valvole riceve dal comando dati in uscita con valori nominali per il posizionamento delle bobine magnetiche delle valvole. Il driver valvole traduce questi dati in tensione, che è necessaria per il pilotaggio delle valvole. La lunghezza dei dati in uscita è di otto bit. Per una scheda driver per 2 valvole vengono utilizzati quattro bit, per una scheda driver per 3 valvole sei bit e per una scheda driver per 4 valvole otto bit.

Nella figura seguente è rappresentata l'assegnazione dei posti valvola in una scheda driver per 2, 3 e 4 valvole:

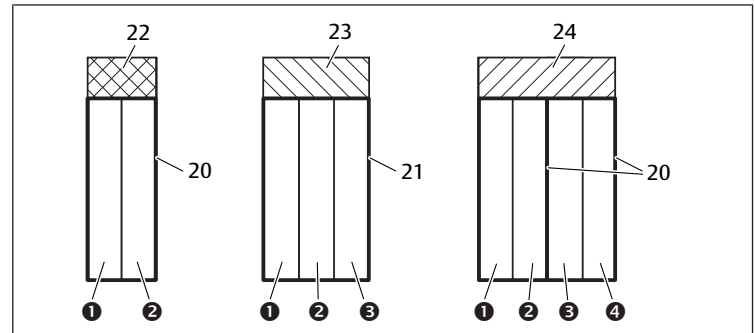


Fig. 10: Assegnazione dei posti valvola

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| (1) Posto valvola 1 | (2) Posto valvola 2 |
| (3) Posto valvola 3 | (4) Posto valvola 4 |
| 20 Piastra base a 2 vie | 21 Piastra base a 3 vie |
| 22 Scheda driver per 2 valvole | 23 Scheda driver per 3 valvole |
| 24 Scheda driver per 4 valvole | |



La rappresentazione simbolica dei componenti del campo valvole è spiegata nel capitolo → 12.2 Campo valvole.

L'assegnazione delle bobine magnetiche delle valvole ai bit è la seguente:

Tab. 8: Scheda driver per 2 valvole¹⁾

Byte in uscita	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Identificazione valvola	-	-	-	-	Valvola 2	Valvola 2	Valvola 1	Valvola 1
Identificazione bobina	-	-	-	-	Bobina 12	Bobina 14	Bobina 12	Bobina 14

Tab. 9: Scheda driver per 3 valvole¹⁾

Byte in uscita	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Identificazione valvola	-	-	Valvola 3	Valvola 3	Valvola 2	Valvola 2	Valvola 1	Valvola 1
Identificazione bobina	-	-	Bobina 12	Bobina 14	Bobina 12	Bobina 14	Bobina 12	Bobina 14

Tab. 10: Scheda driver per 4 valvole

Byte in uscita	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Identificazione valvola	Valvola 4	Valvola 4	Valvola 3	Valvola 3	Valvola 2	Valvola 2	Valvola 1	Valvola 1
Identificazione bobina	Bobina 12	Bobina 14	Bobina 12	Bobina 14	Bobina 12	Bobina 14	Bobina 12	Bobina 14

¹⁾ I bit marcati con un "-" non devono essere utilizzati e ottengono il valore "0".



Queste tabelle mostrano valvole bistabili, vedere → Tab. 8, → Tab. 9 e → Tab. 10. Per una valvola monostabile viene utilizzata solo la bobina 14 (bit 0, 2, 4 e 6).

6.2 Dati di diagnosi

Nell'oggetto CoE 0x9000 è possibile leggere nei byte 1–4 i bit della diagnosi collettiva dei max. 32 moduli sul lato valvola. La posizione del bit corrisponde al numero del modulo. Il bit più basso (bit 0, byte 1) mostra la segnalazione diagnostica collettiva del primo modulo a destra del modulo bus. Il bit 1, byte 1 il bit di diagnosi collettiva del 2° modulo. Fino al bit più alto (bit 7, byte 4), che visualizza il bit di diagnosi collettiva di un possibile modulo 32.

6.3 Dati di parametro

La scheda driver valvole non ha alcun parametro. I parametri delle valvole riduttori di pressione possono essere modificati nell'oggetto CoE 8000 byte 1–126 nello stato PREOPERATIONAL.

7 Struttura dati della piastra di alimentazione elettrica

La piastra di alimentazione elettrica interrompe la tensione UA proveniente da sinistra e inoltra a destra la tensione che viene alimentata attraverso l'attacco M12 supplementare. Tutti gli altri segnali vengono inoltrati direttamente.

7.1 Dati di processo

La piastra di alimentazione elettrica non ha dati di processo.

7.2 Dati di diagnosi

La piastra di alimentazione elettrica invia all'accoppiatore bus una segnalazione diagnostica specifica del produttore che segnala la mancanza di tensione degli attuatori (UA) o il superamento negativo del limite di tolleranza di 21,6 V DC (24 V DC - 10 % = UA-ON).

L'accoppiatore bus trasmette ciclicamente al comando nello stato PDO 0x1AFF nei bit 11–16 i bit della diagnosi collettiva dei primi 6 moduli (moduli di alimentazione e moduli UA-OFF) nella sequenza da sinistra a destra. Contemporaneamente viene impostato il bit 24 "bit di diagnosi lato modulo valvola". Inoltre è possibile analizzare i bit della diagnosi collettiva, anche di altri moduli di alimentazione, nell'oggetto aciclico CoE 0x9000.

7.3 Dati di parametro

La piastra di alimentazione elettrica non ha nessun parametro.

8 Struttura dei dati della piastra di alimentazione con scheda di monitoraggio UA-OFF

La scheda elettrica di monitoraggio UA-OFF inoltra tutti i segnali incluse le tensioni di alimentazione. La scheda di monitoraggio UA-OFF riconosce se la tensione UA non raggiunge il valore UA-OFF.

8.1 Dati di processo

La scheda elettrica di monitoraggio UA-OFF non ha dati di processo.

8.2 Dati di diagnosi

La scheda di monitoraggio UA-OFF invia una segnalazione diagnostica specifica del produttore all'accoppiatore bus, che segnala il mancato raggiungimento della tensione degli attuatori (UA) (UA < UA-OFF).

L'accoppiatore bus trasmette ciclicamente al comando nello stato PDO 0x1AFF nei bit 11–16 i bit della diagnosi collettiva dei primi 6 moduli (moduli di alimentazione e moduli UA-OFF) nella sequenza da sinistra a destra. Contemporaneamente viene impostato il bit 24 "bit di diagnosi lato modulo valvola". Inoltre è possibile analizzare i bit della diagnosi collettiva, anche di altre schede di monitoraggio, nell'oggetto aciclico CoE 0x9000.

8.3 Dati di parametro

La scheda elettrica di monitoraggio UA-OFF non ha parametri.

9 Preimpostazioni sull'accoppiatore bus

NOTA

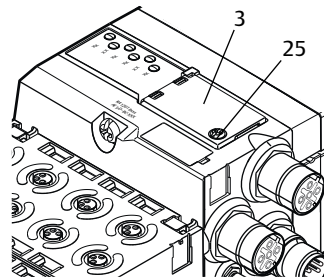
Errore di configurazione!

Un sistema valvole configurato in modo errato può provocare malfunzionamenti nell'intero sistema e danneggiarlo.

1. Perciò la configurazione deve essere eseguita esclusivamente da personale qualificato, ved. capitolo → 2.4 Qualifica del personale.
2. Osservare le disposizioni del gestore dell'impianto ed eventualmente le limitazioni risultanti dall'intero sistema.
3. Attenersi alla documentazione del programma di configurazione del PLC in uso.

Con l'accoppiatore bus della serie AES per EtherCAT non è necessario effettuare preimpostazioni con l'ausilio del programma di configurazione PLC.

9.1 Chiusura e apertura della finestrella di controllo



NOTA

Guarnizione difettosa o mal posizionata!

L'acqua può penetrare nell'apparecchio. Il tipo di protezione IP 65 non è più garantito.

1. Assicurarsi che la guarnizione sotto la finestrella di controllo (3) sia intatta e posizionata correttamente.
2. Assicurarsi che la vite (25) sia stata fissata alla coppia di serraggio corretta (0,2 Nm).

1. Svitare la vite (25) sulla finestrella di controllo (3).
2. Ribaltare la finestrella di controllo.
3. Eseguire le relative impostazioni come descritto nei paragrafi seguenti.
4. Chiudere di nuovo la finestrella di controllo. Accertarsi che la guarnizione sia posizionata correttamente.
5. Avvitare di nuovo saldamente la vite.
Coppia di serraggio: 0,2 Nm

9.2 Modifica dell'indirizzo

NOTA

Una modifica di indirizzo durante il funzionamento non viene applicata!

L'accoppiatore bus continua a lavorare con il vecchio indirizzo.

1. Non modificare mai l'indirizzo durante il funzionamento.
2. Separare l'accoppiatore bus dall'alimentazione di tensione UL prima di modificare le impostazioni sugli interruttori S1 e S2.

Indirizzo nello stato alla consegna

Alla fornitura i selettori sono impostati sull'assegnazione indirizzo del software di programmazione (0x00). Il selettore S2 si trova su 0 e il selettore S1 su 0.

9.2.1 Assegnazione manuale dell'indirizzo con i selettori indirizzo

Ved. capitolo → 4.1.3 Selettori indirizzo.

Sono consentiti i valori del selettore 1–FE (esadecimali) (1–254 (decimali)). Al valore del selettore viene aggiunto 1000 (decimale). Si ottiene il Configured-Station-Alias.

Durante l'indirizzamento procedere nel modo seguente:

1. Assicurarsi che ogni Configured Station Alias sia presente solo una volta nella propria rete.
2. Staccare l'accoppiatore bus dall'alimentazione di tensione UL.

- Impostare nei selettori S1 e S2 l'indirizzo della stazione, ved. → Fig. 3. Ruotare le manopole in una posizione decimale tra 1 e 254 o esadecimale tra 0x01 e 0xFE:
 - S1: valore esadecimale più alto dell'indirizzo da 0 a F
 - S2: valore esadecimale più basso dell'indirizzo da 0 a F
- Ricollegare l'alimentazione di tensione UL. Il sistema viene inizializzato e l'indirizzo applicato all'accoppiatore bus. La funzione di assegnazione indirizzo tramite il software di programmazione è disattivata.

Nella tabella seguente sono rappresentati alcuni esempi di indirizzamento.

Tab. 11: Esempi di indirizzamento

Posizione selettore S1 Cifra più alta (dicitura esadecimale)	Posizione selettore S2 Cifra più bassa (dicitura esadecimale)	Indirizzo
0	0	0 (funzione di assegnazione indirizzo tramite il software di programmazione)
0	1	1
0	2	2
...
0	F	15
1	0	16
1	1	17
...
9	F	159
A	0	160
...
F	E	254
F	F	255 (riservato)

10 Messa in funzione del sistema valvole con EtherCAT

Prima di mettere in funzione il sistema, intraprendere e portare a termine i seguenti lavori:

- Montaggio del sistema valvole con l'accoppiatore bus (ved. le istruzioni di montaggio degli accoppiatori bus e dei moduli I/O e quelle del sistema valvole).
- Eseguire le preimpostazioni e la configurazione, ved. capitoli → 9. Preimpostazioni sull'accoppiatore bus e → 5. Configurazione PLC del sistema valvole AV.
- Collegamento dell'accoppiatore bus al comando (ved. le istruzioni di montaggio per il sistema valvole AV).
- Configurazione del comando tale da poter pilotare correttamente le valvole e i moduli I/O.



La messa in funzione e il comando devono essere eseguiti solo da parte di personale specializzato in materia elettrica e pneumatica o da una persona istruita sotto la guida e la sorveglianza di personale qualificato, ved. capitolo → 2.4 Qualifica del personale.

! PERICOLO

Pericolo di esplosione per mancanza di protezione antiurto!

Danni meccanici, dovuti ad es. al carico del connettore a spina, portano alla perdita del tipo di protezione IP 65.

- Assicurarsi che il mezzo di servizio sia montato protetto da ogni danneggiamento meccanico nelle zone a pericolo di esplosione.

! PERICOLO

Pericolo di esplosione dovuto ad alloggiamento danneggiato!

In zone a pericolo di esplosione alloggiamenti danneggiati possono provocare esplosione.

- Assicurarsi che i componenti del sistema valvole vengano azionati solo con alloggiamenti completamente montati e intatti.

! PERICOLO

Pericolo di esplosione dovuto a guarnizioni e tappi mancanti!

Fluidi e corpi estranei potrebbero penetrare nell'apparecchio distruggendolo.

- Assicurarsi che nel connettore siano presenti le guarnizioni e che non siano danneggiate.
- Prima della messa in funzione assicurarsi che tutti i connettori siano montati.

! ATTENZIONE

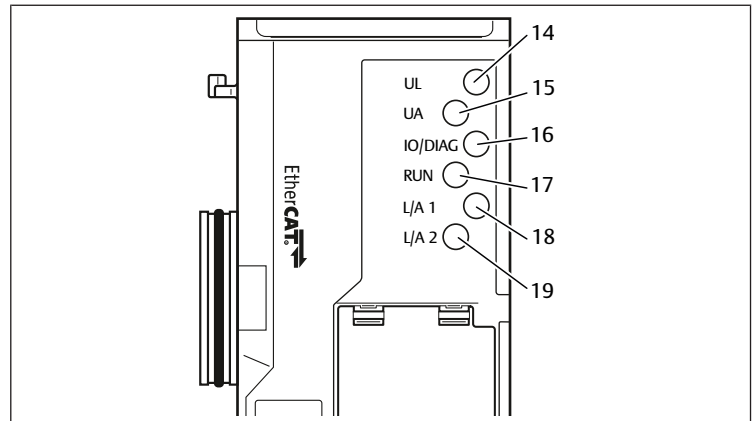
Movimenti incontrollati all'azionamento!

Se il sistema si trova in uno stato non definito esiste pericolo di lesioni.

- Prima di azionare il sistema portarlo in uno stato sicuro.
- Assicurarsi che nessuna persona si trovi nell'area di pericolo quando si accende l'alimentazione aria compressa.

- Collegare la tensione di esercizio. Al suo avvio, il comando invia parametri e dati di configurazione all'accoppiatore bus, all'elettronica nel campo valvole e ai moduli I/O.
- Dopo la fase di inizializzazione controllare gli indicatori LED su tutti i moduli, ved. capitolo → 11. Diagnosi LED sull'accoppiatore bus e la descrizione del sistema dei moduli I/O.

Prima dell'attivazione della pressione di esercizio, i LED di diagnosi devono illuminarsi esclusivamente in verde:



Tab. 12: Stati dei LED alla messa in funzione

Definizione	Colore	Stato	Significato
UL (14)	Verde	Acceso	L'alimentazione di tensione dell'elettronica è maggiore del limite di tolleranza inferiore (18 V DC).
UA (15)	Verde	Acceso	La tensione attuatori è maggiore del limite di tolleranza inferiore (21,6 V DC).
IO/DIAG (16)	Verde	Acceso	La configurazione è in ordine ed il backplane lavora correttamente
RUN (17)	Verde	Acceso	L'accoppiatore bus scambia dati ciclici con il comando.
L/A 1 (18)	Verde	Lampeggia velocemente ¹⁾	Connessione con l'apparecchio Ethernet sull'attacco bus di campo IN
L/A 2 (19)	Verde	Lampeggia velocemente ¹⁾	Connessione con l'apparecchio Ethernet sull'attacco bus di campo OUT

¹⁾Almeno uno dei due LED L/A 1 e L/A 2 deve illuminarsi di verde o lampeggiare di verde.

Se la diagnosi è conclusa con successo, il sistema valvole può essere messo in funzione. In caso contrario è necessario eliminare l'errore, ved. capitolo → 13. Ricerca e risoluzione errori.

- Collegare l'alimentazione aria pneumatica.

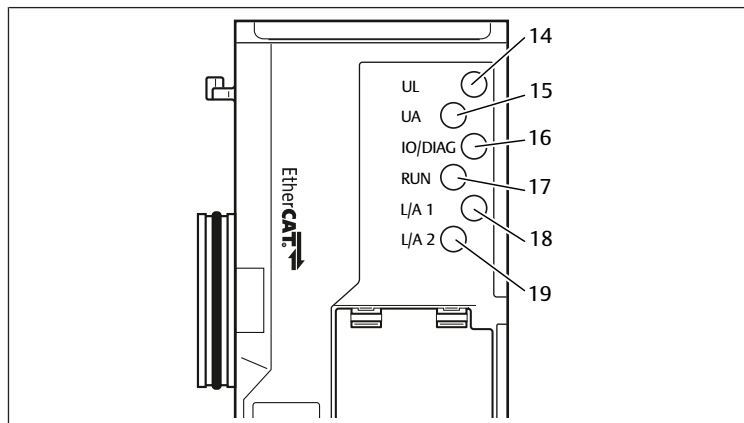
11 Diagnosi LED sull'accoppiatore bus

L'accoppiatore bus sorveglia le alimentazioni di tensione per l'elettronica e il comando degli attuatori. Se la soglia impostata non viene raggiunta o viene superata, viene generato un segnale di errore e inviato al comando. Inoltre i LED di diagnosi mostrano lo stato.

Letture dell'indicatore di diagnosi sull'accoppiatore bus

I LED sulla parte superiore dell'accoppiatore bus riproducono le segnalazioni riportate nella tabella seguente.

- Prima della messa in funzione e durante il funzionamento, controllare ad intervalli regolari le funzioni dell'accoppiatore bus, leggendo i LED di diagnosi.



Tab. 13: Significato della diagnosi LED

Definizione	Colore	Stato	Significato
UL (14)	Verde	Acceso	L'alimentazione di tensione dell'elettronica è maggiore del limite di tolleranza inferiore (18 V DC).
	Rosso	Lampeggia	L'alimentazione di tensione dell'elettronica è più bassa del limite di tolleranza inferiore (18 V DC) e maggiore di 10 V DC.
	Rosso	Acceso	L'alimentazione di tensione dell'elettronica è inferiore a 10 V DC.
	Verde/rosso	Spento	L'alimentazione di tensione dell'elettronica è decisamente inferiore a 10 V DC (soglia non definita).
UA (15)	Verde	Acceso	La tensione attuatori è maggiore del limite di tolleranza inferiore (21,6 V DC).
	Rosso	Lampeggia	La tensione attuatori è minore del limite di tolleranza inferiore (21,6 V DC) e maggiore di UA-OFF.
	Rosso	Acceso	La tensione attuatori è minore di UA-OFF.
IO/DIAG (16)	Rosso	Acceso	Segnalazione diagnostica di un modulo presente.
	Rosso	Lampeggia	Errore di configurazione dell'unità valvole o di funzione del backplane
RUN (17)	Verde	Acceso	L'accoppiatore bus è in stato OPERATIONAL (operativo)
	Verde	Singoli lampi	L'accoppiatore bus è in stato SAFE-OPERATIONAL (operativo sicuro)
	Verde	Lampeggia	L'accoppiatore bus è in stato PRE-OPERATIONAL (pre-operativo)
	Verde	Spento	Apparecchio in stato INIT
L/A 1 (18)	Verde	Acceso	Il collegamento fisico tra accoppiatore bus e rete è stato riconosciuto (link creato).
	Verde	Lampeggia velocemente	Pacchetto di dati ricevuto (inizia a lampeggiare a ogni pacchetto di dati ricevuto)
	Verde	Spento	L'accoppiatore bus non è collegato fisicamente con la rete.
L/A 2 (19)	Verde	Acceso	Il collegamento fisico tra accoppiatore bus e rete è stato riconosciuto (link creato).
	Verde	Lampeggia velocemente	Pacchetto di dati ricevuto (inizia a lampeggiare a ogni pacchetto di dati ricevuto)
	Verde	Spento	L'accoppiatore bus non è collegato fisicamente con la rete.

12 Trasformazione del sistema valvole



Pericolo di esplosione dovuto a sistema valvole difettoso in atmosfera a rischio di esplosione!

Dopo una configurazione o una trasformazione del sistema valvole possono verificarsi malfunzionamenti.

- Dopo una configurazione o una trasformazione eseguire sempre un controllo delle funzioni in atmosfera non a rischio di esplosione prima di rimettere in funzione l'apparecchio.

Questo capitolo descrive il montaggio del sistema valvole completo, le regole in base alle quali è possibile trasformare il sistema valvole, la documentazione della sua trasformazione e la nuova configurazione.



Il montaggio dei componenti e dell'unità completa è descritto nelle rispettive istruzioni di montaggio. Tutte le istruzioni di montaggio necessarie sono allegate in forma cartacea alla fornitura e si trovano inoltre nel CD R412018133.

12.1 Sistema valvole

Il sistema valvole della serie AV è composto da un accoppiatore bus centrale, che può essere ampliato verso destra di 64 valvole e di 32 relativi componenti elettrici, vedere capitolo → 12.5.3 Configurazioni non consentite.

Sul lato sinistro possono essere collegati fino a dieci moduli d'ingresso e di uscita. L'unità può essere azionata anche come sistema stand-alone, ossia senza componenti pneumatici, solo con accoppiatore bus e moduli I/O.

La figura seguente rappresenta un esempio di configurazione con valvole e moduli I/O. Ved. → Fig. 11.

In base alla configurazione possono essere presenti nel sistema valvole altri componenti, come piastre di alimentazione pneumatiche ed elettriche o valvole riduttrici di pressione, ved. capitolo → 12.2 Campo valvole.

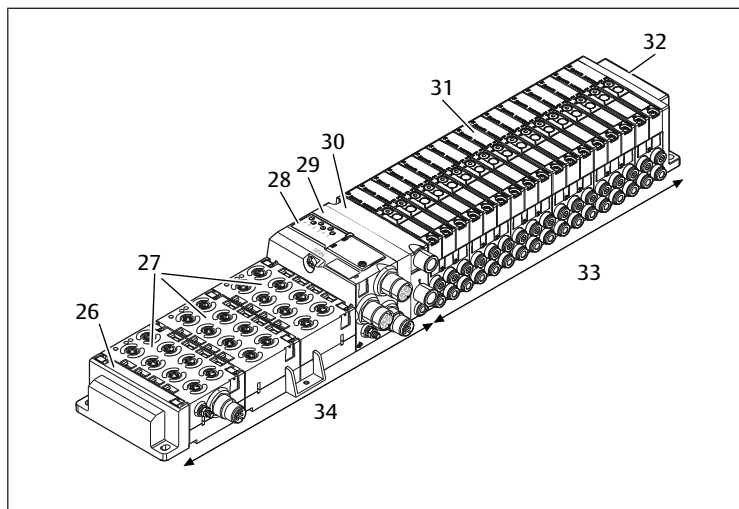


Fig. 11: Esempio di configurazione: unità composta da accoppiatore bus e moduli I/O della serie AES e valvole della serie AV

26 Piastra terminale sinistra	27 Moduli I/O
28 Accoppiatore bus	29 Piastra di adattamento
30 Piastra di alimentazione pneumatica	31 Driver valvole (non visibile)
32 Piastra terminale destra	33 Unità pneumatica della serie AV
34 Unità elettrica della serie AES	

12.2 Campo valvole



Nelle seguenti figure i componenti sono rappresentati sia come illustrazione sia come simbolo, vedere capitolo → 12.5 Trasformazione del campo valvole.

12.2.1 Piastre base

Le valvole della serie AV vengono montate sempre su piastre base collegate in batteria, in modo tale che la pressione di alimentazione sia inviata a tutte le valvole.

Le piastre base sono sempre a 2 o a 3 vie per due o tre valvole monostabili o bistabili.

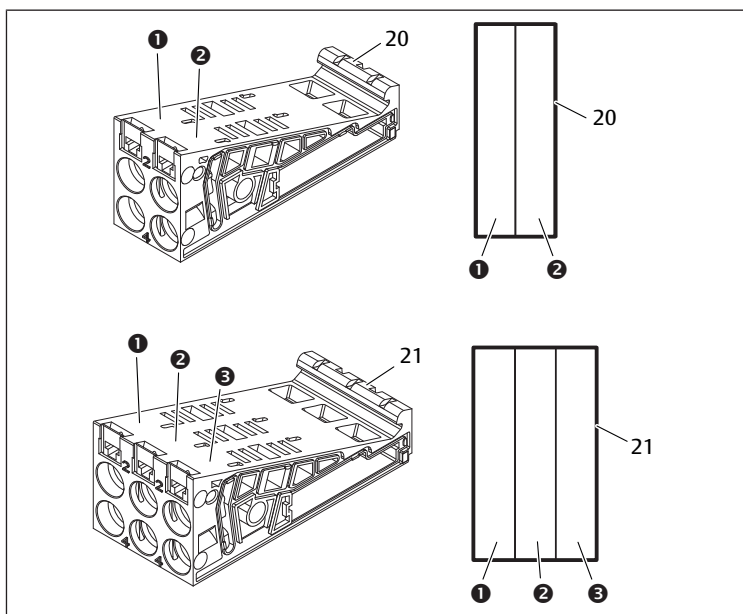


Fig. 12: Piastre base a 2 e 3 vie

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| (1) Posto valvola 1 | (2) Posto valvola 2 |
| (3) Posto valvola 3 | 20 20 Piastra base a 2 vie |
| 21 21 Piastra base a 3 vie | |

12.2.2 Piastra di adattamento

La piastra di adattamento (29) ha esclusivamente la funzione di collegare meccanicamente il campo valvole all'accoppiatore bus. Si trova sempre tra l'accoppiatore bus e la prima piastra di alimentazione pneumatica.

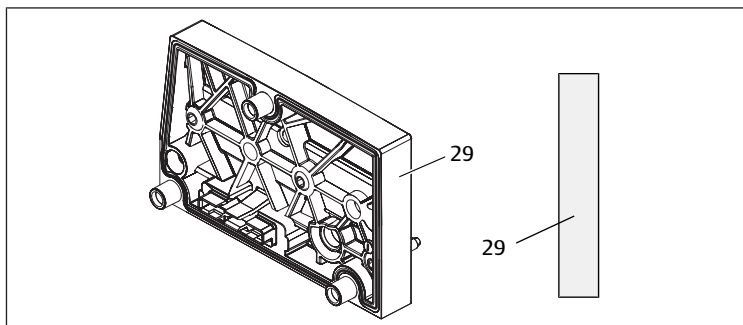


Fig. 13: Piastra di adattamento

12.2.3 Piastra di alimentazione pneumatica

Con le piastre di alimentazione pneumatiche (30) si può suddividere il sistema di valvole in sezioni con diverse zone di pressione, ved. capitolo → 12.5 Trasformazione del campo valvole.

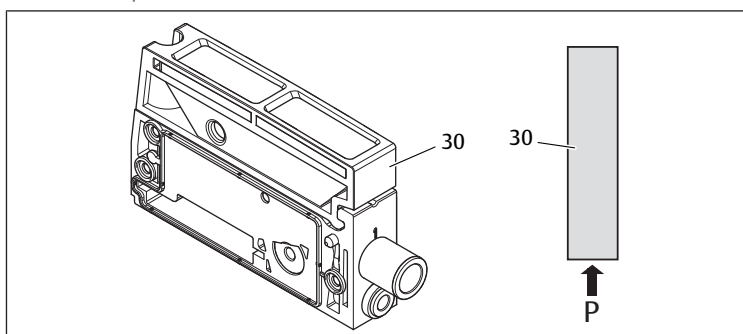


Fig. 14: Piastra di alimentazione pneumatica

12.2.4 Piastra di alimentazione elettrica

La piastra di alimentazione elettrica (36) è collegata a una scheda di alimentazione. Con un proprio collegamento M12 a 4 poli può fornire un'ulteriore alimentazione di tensione da 24 V a tutte le valvole che si trovano a destra della piastra di alimentazione. La piastra di alimentazione elettrica sorveglia questa tensione supplementare (UA) per rilevare la presenza di sottotensione.

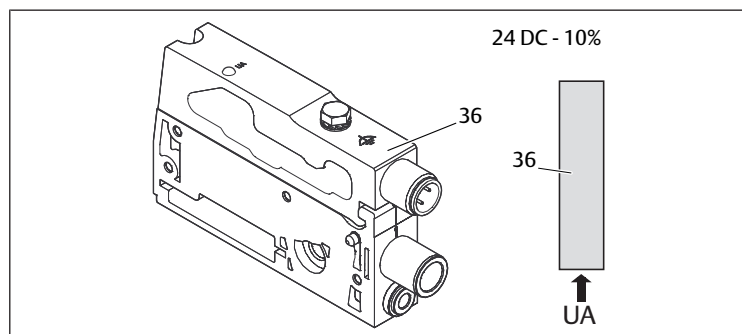


Fig. 15: Piastra di alimentazione elettrica

La coppia di serraggio della vite di messa a terra M4x0,7 (apertura 7) corrisponde a 1,25 Nm +0,25.

Occupazione pin del connettore M12

L'attacco per la tensione degli attuatori è un attacco M12, maschio, a 4 poli, codifica A.

► Per l'occupazione pin del connettore M12 della piastra di alimentazione elettrica vedere la tabella seguente.

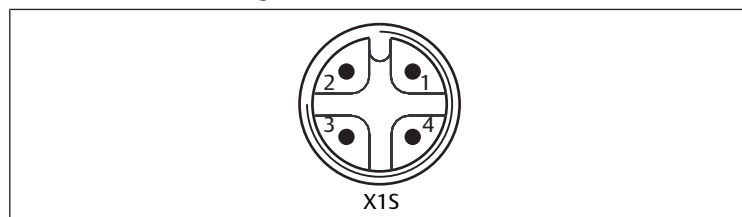


Fig. 16: Connettore X15

Tab. 14: Occupazione pin del connettore M12 della piastra di alimentazione elettrica

Pin	Connettore X15
Pin 1	nc (non occupato)
Pin 2	Tensione attuatori da 24 V DC (UA)
Pin 3	nc (non occupato)
Pin 4	Tensione attuatori da 0 V DC (UA)

- La tolleranza di tensione degli attuatori è di 24 V DC \pm 10 %.
- La corrente massima ammonta a 2 A.
- La tensione è separata galvanicamente da UL al suo interno.

12.2.5 Schede driver valvole

Sul lato posteriore delle piastre base, sono montati driver valvole che collegano elettricamente le valvole con l'accoppiatore bus.

Grazie al montaggio in batteria delle piastre base, anche le schede driver valvole vengono collegate elettricamente tramite connettori e formano assieme il cosiddetto backplane, tramite il quale l'accoppiatore bus pilota le valvole.

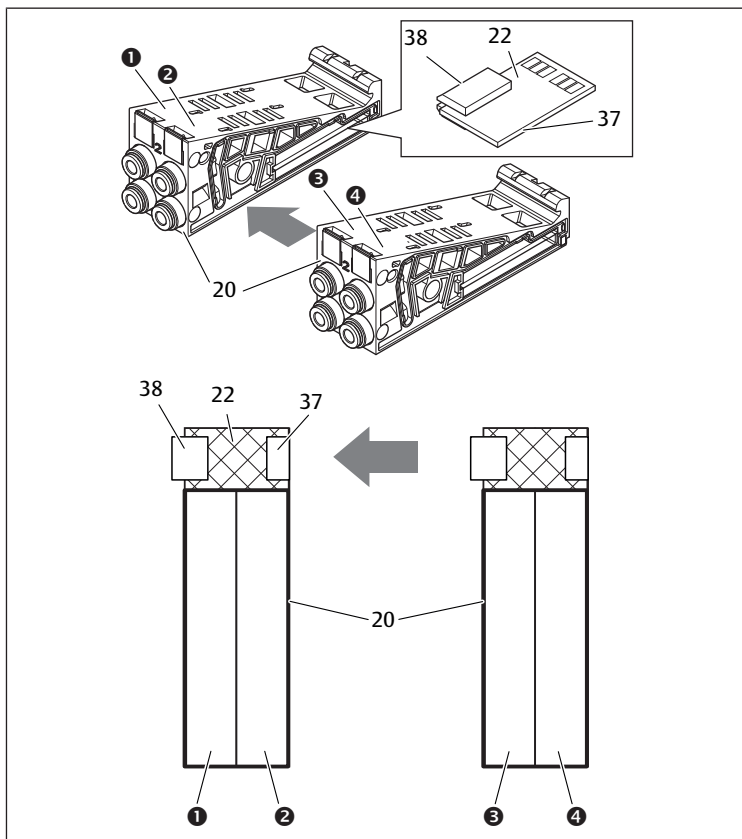


Fig. 17: Montaggio in batteria delle piastre base e delle schede driver valvole

- | | |
|-------------------------|--------------------------------|
| (1) Posto valvola 1 | (2) Posto valvola 2 |
| (3) Posto valvola 3 | (4) Posto valvola 4 |
| 20 Piastra base a 2 vie | 22 Scheda driver per 2 valvole |
| 37 Connettore a destra | 38 Connettore a sinistra |

Le schede driver valvole e le schede di alimentazione sono disponibili nelle seguenti esecuzioni:

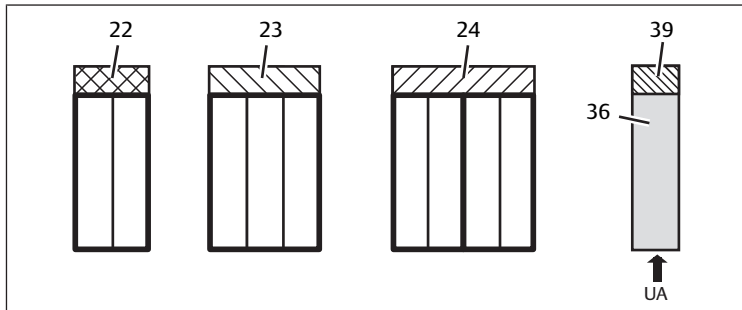


Fig. 18: Panoramica delle schede driver valvole e delle schede di alimentazione

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| 22 Scheda driver per 2 valvole | 23 Scheda driver per 3 valvole |
| 24 Scheda driver per 4 valvole | 36 Piastra di alimentazione elettrica |
| 39 Scheda di alimentazione | |

Con le piastre di alimentazione elettrica il sistema valvole può essere suddiviso in sezioni con diverse zone di tensione. La scheda driver valvole interrompe la linea da 24 V e da 0 V della tensione UA nel backplane. Sono consentite massimo dieci zone di tensione.

i L'alimentazione della tensione alla piastra di alimentazione elettrica deve essere tenuta in considerazione per la configurazione PLC, poiché i moduli non occupano dati I/O, ma bit della diagnosi collettiva.

12.2.6 Valvole riduttrici di pressione

Le valvole riduttrici di pressione ad azionamento elettrico possono essere impiegate per regolare zone di pressione o pressioni singole, in base alla piastra base selezionata.

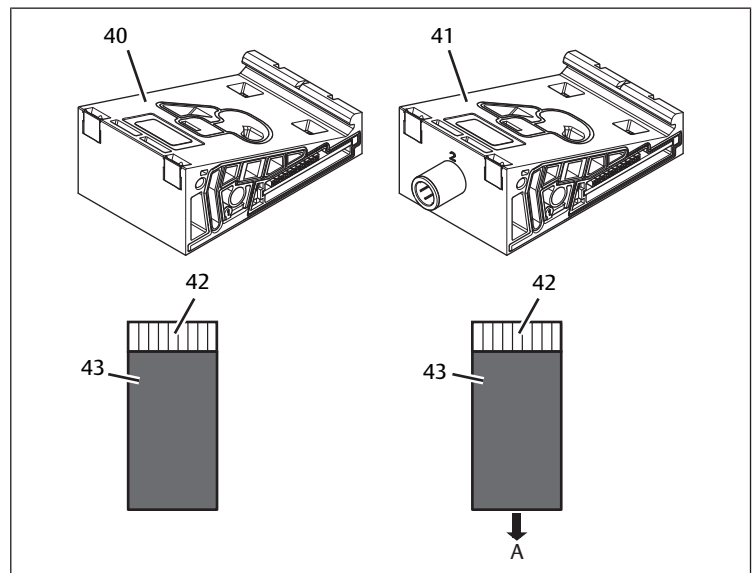


Fig. 19: Piastre base per valvole riduttrici di pressione per la regolazione di zone di pressione (a sinistra) e di pressioni singole (a destra)

- | | |
|---|--|
| 40 Piastra base AV-EP per la regolazione di zone di pressione | 41 Piastra base AV-EP per regolazione di singole pressioni |
| 42 Scheda di circuito AV-EP integrata | 43 Posto valvola per valvola riduttrice di pressione |

i Le valvole riduttrici di pressione per la regolazione di zone di pressione e di pressioni singole non si differenziano dal comando elettronico. Per questo motivo il capitolo non si occupa delle differenze delle due valvole riduttrici AV-EP. Le funzioni pneumatiche sono descritte nelle istruzioni di montaggio delle valvole riduttrici di pressione AV-EP, disponibili sul CD R412018133.

12.2.7 Schede per collegamento a ponte

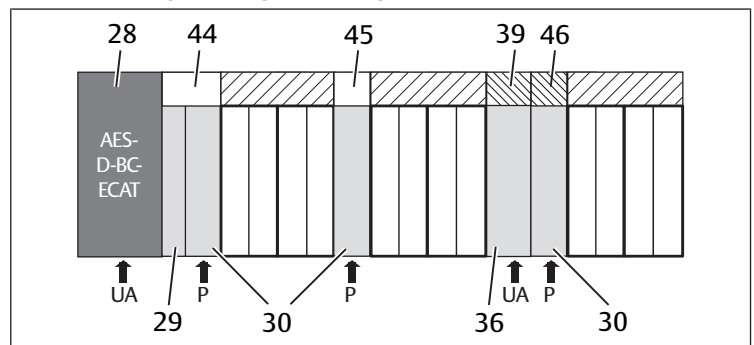


Fig. 20: Schede per collegamento a ponte lunghe e corte

- | | |
|--|--|
| 28 Accoppiatore bus | 39 Piastra di adattamento |
| 29 Piastra di alimentazione pneumatica | 44 Piastra di alimentazione elettrica |
| 30 Scheda di alimentazione | 45 Scheda per collegamento a ponte lunga |
| 36 Scheda per collegamento a ponte corta | 46 Scheda di monitoraggio UA-OFF |

Le schede per collegamento a ponte collegano le zone di alimentazione della pressione e non hanno alcuna funzione. Non vengono quindi prese in considerazione per la configurazione PLC.

Le schede per collegamento a ponte sono disponibili in esecuzione lunga e corta: La scheda per collegamento a ponte lunga si trova sempre direttamente sull'accoppiatore bus. Essa collega la piastra di adattamento e la prima piastra di alimentazione pneumatica.

La scheda per collegamento a ponte corta viene utilizzata per collegare ulteriori piastre di alimentazione pneumatica.

12.2.8 Scheda di monitoraggio UA-OFF

La scheda di monitoraggio UA-OFF è l'alternativa alla scheda per collegamento a ponte corta nella piastra di alimentazione pneumatica. Ved. → Fig. 20.

La scheda di monitoraggio elettrica UA-OFF sorveglia lo stato UA < UA-OFF della tensione degli attuatori UA. Tutte le tensioni vengono inoltrate direttamente,

per tanto la scheda di monitoraggio UA-OFF deve sempre essere montata a valle di una piastra di alimentazione elettrica da sorvegliare.

A differenza della scheda per collegamento a ponte, la scheda di monitoraggio UA-OFF deve essere tenuta in considerazione nella configurazione del comando.

12.2.9 Combinazioni possibili di piastre base e schede

Schede driver per 4 valvole vengono combinate sempre con due piastre base a 2 vie.

La tabella seguente mostra come possono essere combinate piastre base, piastre di alimentazione pneumatica ed elettrica e piastre di adattamento con diverse schede driver valvole, per collegamento a ponte e schede di alimentazione.

Tab. 15: Combinazioni possibili di piastre e schede

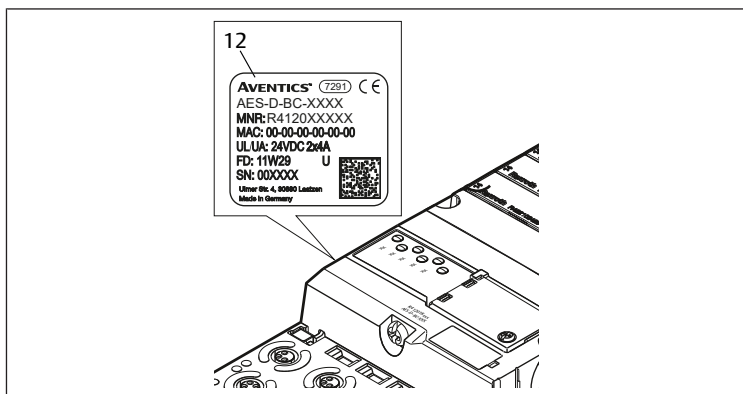
Piastra base	Schede
Piastra base a 2 vie	Scheda driver per 2 valvole
Piastra base a 3 vie	Scheda driver per 3 valvole
Piastra base 2x2 vie	Scheda driver per 4 valvole (Due piastre base vengono collegate con una scheda driver valvole.)
Piastra di alimentazione pneumatica	Scheda per collegamento a ponte corta o Scheda di monitoraggio UA-OFF
Piastra di adattamento e piastra di alimentazione pneumatica	Scheda per collegamento a ponte lunga
Piastra di alimentazione elettrica	Scheda di alimentazione



Le schede nelle piastre base AV-EP sono fisse e non possono quindi essere combinate con altre piastre base.

12.3 Identificazione dei moduli

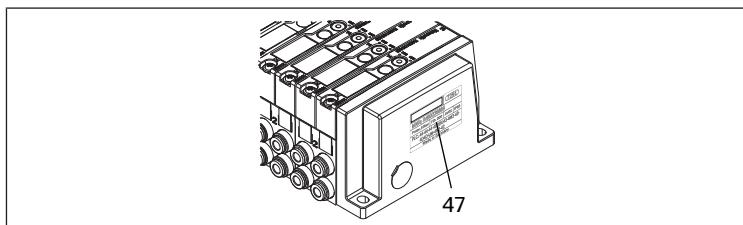
12.3.1 Codice dell'accoppiatore bus



In base al codice è possibile identificare in modo chiaro l'accoppiatore bus. Se si sostituisce l'accoppiatore bus, è possibile riordinare lo stesso apparecchio con l'ausilio del codice.

Il codice è riportato sulla targhetta di identificazione, sul lato posteriore dell'apparecchio (12) e stampato sul lato superiore, sotto la chiave di identificazione.

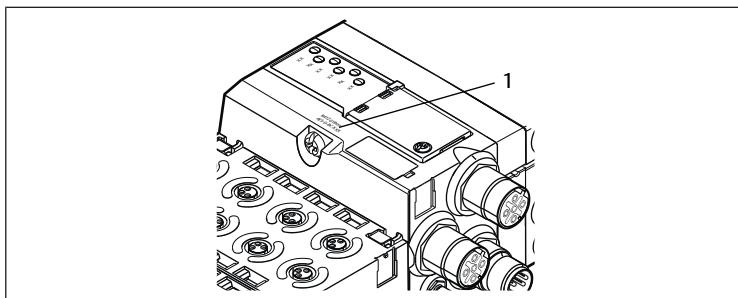
12.3.2 Codice del sistema valvole



Il codice del sistema valvole completo (47) è stampato sul lato destro della piastra terminale. Con questo codice è possibile riordinare un sistema valvole configurato in modo identico.

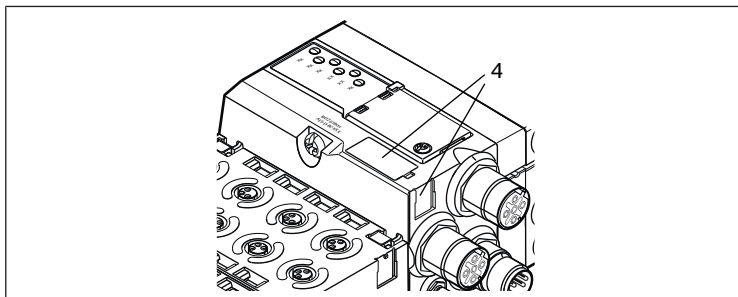
- Osservare che il numero di materiale dopo una trasformazione del sistema valvole si riferisce sempre alla configurazione di origine, ved. capitolo → 12.5.5 Documentazione della trasformazione.

12.3.3 Chiave di identificazione dell'accoppiatore bus



La chiave di identificazione (1) sulla parte superiore dell'accoppiatore bus della serie AES per EtherCAT è AES-D-BC-ECAT o AES-D-BC-ECAT-GEN2 e ne descrive le caratteristiche essenziali.

12.3.4 Identificazione apparecchiatura dell'accoppiatore bus



Per poter identificare chiaramente l'accoppiatore bus nell'impianto, è necessario assegnargli una chiara marcatura. A questo proposito sono a disposizione i due campi per l'identificazione dei mezzi di servizio (4) sul lato superiore e sul fronte dell'accoppiatore bus.

- Riportare la dicitura in entrambi i campi come previsto dal progetto dell'impianto.

12.3.5 Targhetta di identificazione dell'accoppiatore bus

La targhetta di identificazione si trova sul lato posteriore dell'accoppiatore bus e contiene i seguenti dati:

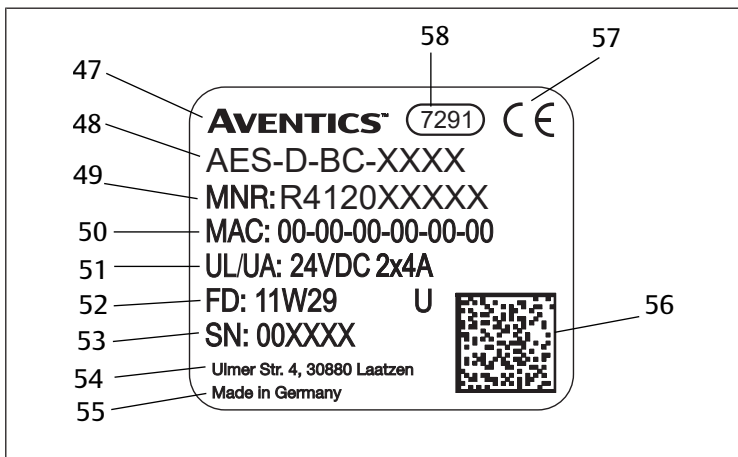
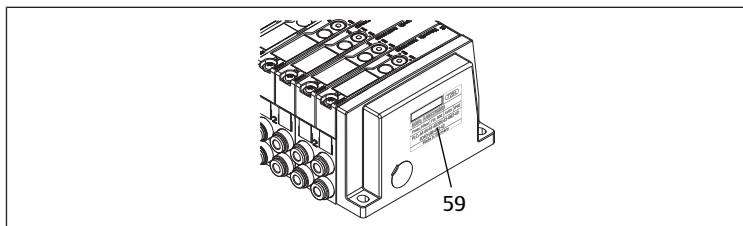


Fig. 21: Targhetta di identificazione dell'accoppiatore bus

47	Logo	48	Serie
49	Codice	51	Alimentazione di tensione
50	Data di produzione in formato FD: <YY>W<WW>	53	Numero di serie
52	Data di produzione in formato FD: <YY>W<WW>	55	Paese del produttore
54	Indirizzo del produttore	57	Marchio CE
56	Codice matrice dati		
58	Denominazione di fabbrica interna		

12.4 Chiave di configurazione PLC

12.4.1 Chiave di configurazione PLC del campo valvole



La chiave di configurazione PLC per il campo valvole (59) è stampata sulla piastra terminale destra.

La chiave di configurazione PLC riporta la sequenza ed il tipo di componenti elettrici in base ad un codice numerico e alfabetico ed è composta solo da cifre, lettere e trattini. Tra i caratteri non vengono utilizzati spazi. Tra i caratteri non vengono utilizzati spazi.

Validità generale:

- Cifre e lettere rappresentano i componenti elettrici
- Ogni cifra corrisponde ad una scheda driver valvole. Il valore delle cifre rappresenta il numero di posti valvola per una scheda driver valvole
- Le lettere rappresentano i moduli speciali, rilevanti per la configurazione PLC
- “-” indica una piastra di alimentazione pneumatica senza scheda di monitoraggio UA-OFF; non rilevante per la configurazione PLC

La sequenza comincia dal lato destro dell'accoppiatore bus e finisce all'estremità destra del sistema valvole.

Gli elementi che possono essere rappresentati nella chiave di configurazione PLC sono mostrati nella tabella seguente.

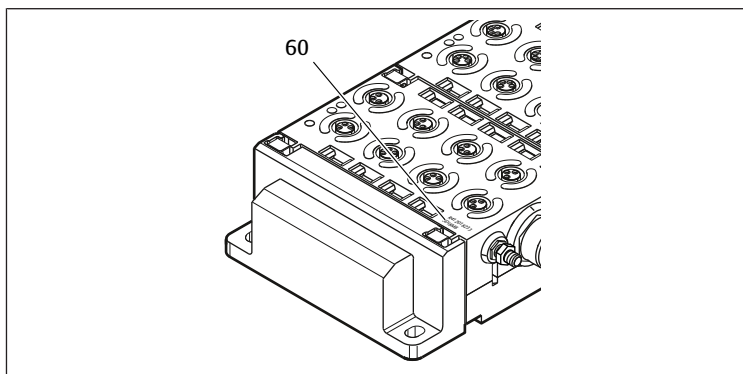
Tab. 16: Elementi della chiave di configurazione PLC per il campo valvole

Abbreviazione	Significato
2	Scheda driver per 2 valvole
3	Scheda driver per 3 valvole
4	Scheda driver per 4 valvole
-	Piastra di alimentazione pneumatica
K	Valvola riduttrice di pressione 8 bit, parametrizzabile
L	Valvola riduttrice di pressione 8 bit
M	Valvola riduttrice di pressione 16 bit, parametrizzabile
N	Valvola riduttrice di pressione 16 bit
U	Piastra di alimentazione elettrica
W	Piastra di alimentazione con sorveglianza UA-OFF

Esempio di una chiave di configurazione PLC: 423-4M4U43.

i La piastra di adattamento e la piastra di alimentazione pneumatica all'inizio del sistema valvole nonché la piastra terminale destra non vengono tenute in considerazione nella chiave di identificazione PLC.

12.4.2 Chiave di configurazione PLC del campo I/O



La chiave di configurazione PLC del campo I/O (60) si riferisce al modulo. È stampata rispettivamente sul lato superiore dell'apparecchio.

La sequenza dei moduli I/O inizia dal lato sinistro dell'accoppiatore bus e termina all'estremità sinistra del campo I/O.

Nella chiave di configurazione PLC sono codificati i seguenti dati:

- Numero di canali
- Funzione

- Tipo di connettore

Tab. 17: Abbreviazioni per la chiave di configurazione PLC nel campo I/O

Abbreviazione	Significato
8	Numero di canali o di connettori; la cifra precede sempre l'elemento
16	
24	
DI	Canale d'ingresso digitale (digital input)
DO	Canale di uscita digitale (digital output)
AI	Canale d'ingresso analogico (analog input)
AO	Canale di uscita analogico (analog output)
M8	Attacco M8
M12	Attacco M12
DSUB25	Attacco DSUB, a 25 poli
SC	Attacco con morsetto a molla (spring clamp)
A	Attacco supplementare per tensione attuatori
L	Attacco supplementare per tensione logica
E	Funzioni avanzate (enhanced)
P	Misurazione della pressione
D4	Push-In D = 4 mm, 5/32 pollici

Esempio:

Il campo I/O è composto da tre moduli diversi con le seguenti chiavi di configurazione PLC:

Tab. 18: Esempio di una chiave di configurazione PLC nel campo I/O

Chiave di configurazione PLC del modulo I/O	Caratteristiche del modulo I/O
8DI8M8	<ul style="list-style-type: none"> • 8x canali d'ingresso digitali • 8x attacchi M8
24DODSUB25	<ul style="list-style-type: none"> • 24x canali di uscita digitali • 1x connettore DSUB, a 25 poli
2AO2AI2M12A	<ul style="list-style-type: none"> • 2x canali di uscita analogici • 2x canali d'ingresso analogici • 2x attacchi M12 • Attacco supplementare per tensione attuatori

i La piastra terminale sinistra non viene tenuta in considerazione nella chiave di configurazione PLC.

12.5 Trasformazione del campo valvole

i La rappresentazione simbolica dei componenti del campo valvole è spiegata nel capitolo → 12.2 Campo valvole.

NOTA

Ampliamento non consentito e non conforme alle regole!

Ampliamenti o accorciamenti non descritti in queste istruzioni disturbano le impostazioni di configurazione base ed il sistema non può quindi essere configurato in modo affidabile.

1. Osservare le regole per l'ampliamento del campo valvole.
2. Osservare le disposizioni del gestore dell'impianto ed eventualmente le limitazioni risultanti dall'intero sistema.

Per l'ampliamento o la trasformazione possono essere impiegati i seguenti componenti:

- driver valvole con piastre base
- valvole riduttrici di pressione
- con piastre base
- piastre di alimentazione pneumatica con scheda per collegamento a ponte
- piastre di alimentazione elettrica con scheda di alimentazione
- piastre di alimentazione con scheda di monitoraggio UA-OFF

Ved. → Fig. 22.

Con i driver valvole sono possibili combinazioni di più dei seguenti componenti:

- driver per 4 valvole con due piastre base a 2 vie
- driver per 3 valvole con una piastra base a 3 vie
- driver per 2 valvole con una piastra base a 2 vie

i Se si desidera azionare il sistema valvole come sistema stand-alone è necessaria una piastra terminale destra speciale, ved. capitolo → 15. Accessori.

12.5.1 Sezioni

Il campo valvole di un sistema valvole può essere composto da più sezioni. Una sezione comincia sempre con una piastra di alimentazione che contrassegna l'inizio di un nuovo campo di pressione o di tensione.

i Una scheda di monitoraggio UA-OFF andrebbe montata soltanto a valle di una piastra di alimentazione elettrica poiché altrimenti la tensione degli attuatori UA viene sorvegliata prima dell'alimentazione.

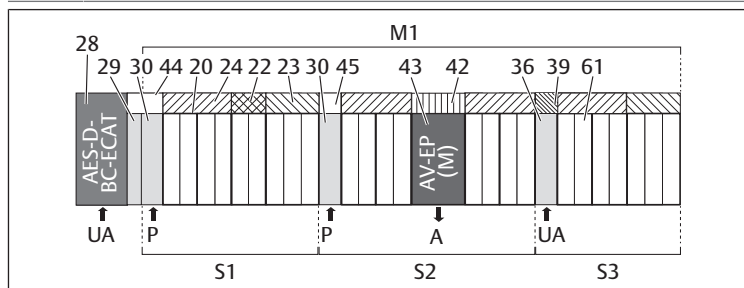


Fig. 22: Formazione di sezioni con due piastre di alimentazione pneumatica e una piastra di alimentazione elettrica

28	Accoppiatore bus	29	Piastra di adattamento
30	Piastra di alimentazione pneumatica	44	Scheda per collegamento a ponte lunga
20	Piastra base a 2 vie	21	Piastra base a 3 vie
24	Scheda driver per 4 valvole	22	Scheda driver per 2 valvole
23	Scheda driver per 3 valvole	45	Scheda per collegamento a ponte corta
43	Posto valvola per valvola riduttrice di pressione	42	Scheda di circuito AV-EP integrata
36	Piastra di alimentazione elettrica	39	Scheda di alimentazione
61	Valvola	S1	Sezione 1
S2	Sezione 2	S3	Sezione 3
P	Alimentazione di pressione	UA	Alimentazione di tensione
M1	Modulo 1	A	Attacco di utilizzo del regolatore di pressioni singole

Il sistema valvole è composto da tre sezioni, ved. → Fig. 22.

Tab. 19: Esempio di un sistema valvole, composto da tre sezioni

Sezione	Componenti
Sezione 1	<ul style="list-style-type: none"> Piastra di alimentazione pneumatica (30) Tre piastre base a 2 vie (20) ed una piastra base a 3 vie (21) Scheda driver per 4 valvole (24), 2 valvole (22) e 3 valvole (23) 9 valvole (61)
Sezione 2	<ul style="list-style-type: none"> Piastra di alimentazione pneumatica (30) Quattro piastre base a 2 vie (20) Due schede driver per 4 valvole (24) 8 valvole (61) Piastra base AV-EP per regolazione di singole pressioni Valvola riduttrice di pressione AV-EP
Sezione 3	<ul style="list-style-type: none"> Piastra di alimentazione elettrica (36) Due piastre base a 2 vie (20) ed una piastra base a 3 vie (21) Scheda di alimentazione (39), scheda driver per 4 valvole (24) e scheda driver per 3 valvole (23) 7 valvole (61)

12.5.2 Configurazioni consentite

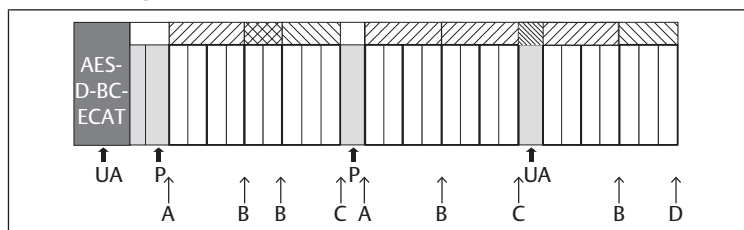


Fig. 23: Configurazioni consentite

Il sistema valvole può essere ampliato in tutti i punti segnalati da una freccia:

- dopo una piastra di alimentazione pneumatica (A)
- dopo una scheda driver valvole (B)
- alla fine di una sezione (C)
- alla fine del sistema valvole (D)

i Per semplificare la documentazione e la configurazione, consigliamo di ampliare il sistema valvole all'estremità destra (D).

12.5.3 Configurazioni non consentite

Nella figura seguente sono rappresentate le configurazioni non consentite. Ved. → Fig. 24.

Non è consentito:

- separare all'interno di una scheda driver per 4 valvole o per 3 valvole
- montare più di 64 valvole (128 bobine magnetiche)
- montare più di 8 AV-EP
- impiegare più di 32 componenti elettrici.

Alcuni componenti configurati hanno diverse funzioni e contano quindi come più componenti elettrici.

Tab. 20: Numero di componenti elettrici per modulo

Componenti configurati	Numero di componenti elettrici
Schede driver per 2 valvole	1
Schede driver per 3 valvole	1
Schede driver per 4 valvole	1
Valvole riduttrici di pressione	3
Piastra di alimentazione elettrica	1
Scheda di monitoraggio UA-OFF	1

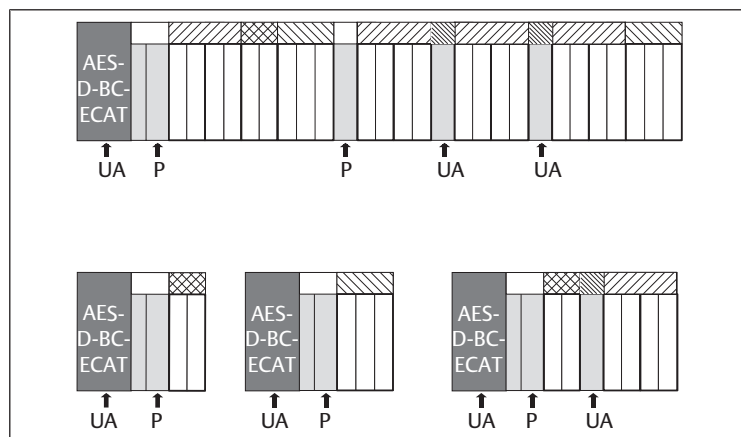


Fig. 24: Esempi di configurazioni non consentite

12.5.4 Controllo della trasformazione del campo valvole

- ▶ Dopo la trasformazione dell'unità valvole controllare se sono state rispettate tutte le regole, utilizzando la seguente check list.
- Sono stati montati almeno 4 posti valvola dopo la prima piastra di alimentazione pneumatica?
- Sono stati montati al massimo 64 posti valvola?
- Non sono stati utilizzati più di 32 componenti elettrici? Osservare che una valvola riduttrice di pressione AV-EP corrisponde a tre componenti elettrici.
- Sono state montate minimo due valvole dopo una piastra di alimentazione pneumatica ed elettrica che forma una nuova sezione?
- Le schede driver valvole sono state montate sempre nel rispetto dei limiti delle piastre base, ossia
 - su una piastra base a 2 vie è stata montata una scheda driver per 2 valvole,
 - su due piastre base a 2 vie è stata montata una scheda driver per 4 valvole,
 - su una piastra base a 3 vie è stata montata una scheda driver per 3 valvole?
- Non sono state montate più di 8 piastre AV-EP?

Se la risposta a tutte le domande è "Sì" si può proseguire con la documentazione e la configurazione del sistema valvole.

12.5.5 Documentazione della trasformazione

Chiave di configurazione PLC

Dopo una trasformazione la chiave di configurazione PLC stampata sulla piastra terminale destra non è più valida.

1. Completare la chiave di configurazione PLC oppure incollare un'etichetta sopra la chiave ed aggiungere la nuova dicitura sulla piastra terminale.
2. Documentare sempre tutte le modifiche alla configurazione.

Codice

Dopo una trasformazione il codice (MNR) applicato sulla piastra terminale destra non è più valido.

- Evidenziare il codice per sottolineare che l'unità non corrisponde più allo stato di consegna originario.

12.6 Trasformazione del campo I/O

12.6.1 Configurazioni consentite

All'accoppiatore bus possono essere collegati massimo dieci moduli I/O.

Ulteriori informazioni per la trasformazione del campo I/O sono riportate nelle descrizioni del sistema dei rispettivi moduli I/O.



Si consiglia di ampliare i moduli I/O all'estremità sinistra del sistema valvole.

12.6.2 Documentazione della trasformazione

La chiave di configurazione PLC è stampata sul lato superiore dei moduli I/O.

- Documentare sempre tutte le modifiche alla configurazione.

12.7 Nuova configurazione PLC del sistema valvole

NOTA

Errore di configurazione!

Un sistema valvole configurato in modo errato può provocare malfunzionamenti nell'intero sistema e danneggiarlo.

1. Perciò la configurazione deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista specializzato!
2. Osservare le disposizioni del gestore dell'impianto ed eventualmente le limitazioni risultanti dall'intero sistema.
3. Rispettare la documentazione del proprio programma di configurazione.

Dopo la trasformazione del sistema valvole devono essere configurati i componenti aggiunti. I componenti che si trovano ancora nello slot di origine (slot M1) vengono riconosciuti e non devono essere configurati di nuovo. Se la lunghezza dei dati dei moduli sul lato valvola supera 4 byte dopo la trasformazione, il "modulo valvola a 4 byte" deve eventualmente essere sostituito da un "modulo valvola a 32 byte" nella configurazione.



Se sono stati sostituiti componenti senza cambiarne la sequenza o il numero, non è necessario configurare nuovamente il sistema valvole. Tutti i componenti vengono quindi riconosciuti dal comando.

- Per la configurazione PLC vedere il capitolo → 5. Configurazione PLC del sistema valvole AV.

13 Ricerca e risoluzione errori

13.1 Per la ricerca degli errori procedere come di seguito

1. Anche se il tempo stringe procedere in modo sistematico e mirato.
2. Uno smontaggio e una modifica dei valori di regolazione indiscriminati ed arbitrari possono portare nel peggiore dei casi all'impossibilità di individuare la causa originaria del guasto.
3. Orientarsi tra le funzioni dei prodotti in relazione all'intero impianto.
4. Cercare di chiarire se il prodotto garantisce la funzione richiesta nell'intero impianto prima dei presentarsi dell'errore.
5. Cercare di riassumere le modifiche apportate all'intero impianto nel quale è montato il prodotto:
 - Sono state modificate le condizioni o il campo d'impiego del prodotto?
 - Sono state apportate modifiche (p. es. riequipaggiamenti) o riparazioni

all'intero sistema (macchina/impianto, componenti elettrici, comando) o al prodotto? Se sì: quali?

- Il prodotto o il macchinario è stato azionato a norma?
- Come appare il disturbo?

6. Farsi un'idea chiara sulla causa dell'errore. Consultare eventualmente l'operatore o il macchinista nelle immediate vicinanze.

13.2 Tabella dei disturbi

Nella seguente tabella è riportata una panoramica dei disturbi, le possibili cause e le soluzioni.

Se non è possibile risolvere il guasto, rivolgersi al nostro indirizzo di contatto. Vedere sul retro.

Tab. 21: Tabella dei disturbi

Disturbo	Causa possibile	Soluzione
Nessuna pressione in uscita presente sulle valvole	Nessuna polarità dell'alimentazione di tensione o alla piastra di alimentazione elettrica (vedere anche il comportamento dei singoli LED alla fine della tabella)	Collegare l'alimentazione di tensione del connettore X15 all'accoppiatore bus e alla piastra di alimentazione elettrica Controllare la polarità dell'alimentazione di tensione all'accoppiatore bus e alla piastra di alimentazione elettrica Azionare la parte dell'impianto
	Non è stato definito alcun valore nominale	Definire il valore nominale
Pressione in uscita troppo bassa	La pressione di alimentazione non è presente	Collegare la pressione di alimentazione
	Pressione di alimentazione troppo bassa L'alimentazione di tensione dell'apparecchio non è sufficiente	Aumentare la pressione di alimentazione Controllare i LED UA e UL sull'accoppiatore bus e sulla piastra di alimentazione elettrica e provvedere eventualmente alla giusta (sufficiente) tensione degli apparecchi
L'aria fuoriesce rumorosamente	Mancanza di tenuta tra sistema valvole e cavo di pressione collegato	Controllare gli attacchi dei cavi di pressione ed eventualmente stringerli
	Attacchi pneumatici scambiati	Collegare pneumaticamente i cavi della pressione nel modo corretto
Nessun indirizzamento possibile tramite il software di programmazione	Nell'accoppiatore bus è stato attivato un processo di salvataggio prima dell'impostazione dell'indirizzo 0x00.	Eseguire le quattro fasi seguenti: 1. Staccare l'accoppiatore bus dalla tensione e impostare un indirizzo tra 1 e 254 (0x01 e 0xFE). 2. Allacciare l'accoppiatore bus alla tensione e attendere 5 sec., poi staccare nuovamente la tensione. 3. Portare i selettori indirizzo su 0x00. 4. Collegare nuovamente l'accoppiatore bus alla tensione. L'indirizzamento tramite il software di programmazione dovrebbe ora funzionare.
	Impostato indirizzo errato	Staccare l'accoppiatore bus dalla tensione UL e impostare l'indirizzo 0x00, vedere capitolo → 9.2 Modifica dell'indirizzo
Il LED UL lampeggia in rosso	L'alimentazione di tensione dell'elettronica è più bassa del limite di tolleranza inferiore (18 V DC) e maggiore di 10 V DC.	Verificare l'alimentazione di tensione sul connettore X15
Il LED UL si illumina in rosso	L'alimentazione di tensione dell'elettronica è inferiore a 10 V DC.	
Il LED UL è spento	L'alimentazione di tensione dell'elettronica è decisamente inferiore a 10 V DC.	

Disturbo	Causa possibile	Soluzione
Il LED UA lampeggia in rosso	La tensione attuatori è minore del limite di tolleranza inferiore (21,6 V DC) e maggiore di UA-OFF	
Il LED UA si illumina in rosso	La tensione attuatori è minore di UA-OFF.	
Il LED IO/DIAG si illumina in rosso	Segnalazione diagnostica di un modulo presente	Controllare i moduli
Il LED IO/DIAG lampeggia in rosso	Non è collegato nessun modulo all'accoppiatore bus.	Collegare un modulo
	Non è presente alcuna piastra terminale.	Collegare una piastra terminale
	Sul lato valvola sono collegati più di 32 componenti elettrici, ved. capitolo → 12.5.3 Configurazioni non consentite	Ridurre il numero di componenti elettrici sul lato valvole a 32
	Nel campo I/O sono collegati più di dieci moduli.	Ridurre a dieci il numero di moduli nel campo I/O
	Le schede di circuito dei moduli non sono innestate correttamente.	Controllare i contatti ad innesto di tutti i moduli (Moduli I/O, accoppiatore bus, valvola pilota e piastre terminali)
	La scheda di circuito di un modulo è guasta.	Sostituire il modulo guasto
	L'accoppiatore bus è guasto	Sostituire l'accoppiatore bus
	Il nuovo modulo è sconosciuto	Rivolgersi al nostro indirizzo di contatto. (Dati di contatto: vedere sul retro).
Il LED RUN lampeggia in verde	L'accoppiatore bus è in stato PRE-OPERATIONAL (pre-operativo), lo stato di destinazione nel software di comando è impostato in modo errato.	Modificare lo stato di destinazione nello stato OPERATIONAL (operativo)
Il LED RUN lampeggia brevemente (singoli lampeggi)	L'accoppiatore bus è in stato SAFE-OPERATIONAL (operativo sicuro), lo stato di destinazione nel software di comando è impostato in modo errato.	Modificare lo stato di destinazione nello stato OPERATIONAL (operativo)
Il LED RUN è spento	L'accoppiatore bus è in stato INIT, lo stato di destinazione nel software di comando è impostato in modo errato.	Modificare lo stato di destinazione nello stato OPERATIONAL (operativo)
Il LED RUN si illumina in rosso	Errore apparecchio interno	Sostituire l'accoppiatore bus
Il LED S1 o S2 si accende di verde	Nessuno scambio di dati con l'accoppiatore bus, p. es. poiché la sezione di rete non è collegata a un comando.	Collegare il segmento di rete al comando
	L'accoppiatore bus non è stato configurato nel comando.	Configurare l'accoppiatore bus nel comando
Il LED S1 o S2 è spento	Manca il collegamento con un nodo di rete.	Connettere l'attacco bus di campo IN o OUT a un partecipante di rete (p. es. uno switch).
	Il cavo bus è guasto e non consente alcuna connessione con il partecipante di rete successivo.	Sostituire il cavo bus
	L'altro partecipante di rete è guasto	Sostituire il nodo di rete
	Accoppiatore bus guasto	Sostituire l'accoppiatore bus

14 Dati tecnici

Tab. 22: Dati tecnici

Dati generali	
Dimensioni	37,5 mm x 52 mm x 102 mm
Peso	0,17 kg
Campo temperatura applicazione	da -10 °C a 60 °C
Campo temperatura magazzinaggio	da -25 °C a 80 °C
Condizioni dell'ambiente operativo	Altezza max. sopra il livello del mare: 2000 m

Dati generali	
Resistenza a fatica	Montaggio a parete EN 60068-2-6: <ul style="list-style-type: none"> Corsa ±0,35 mm a 10 Hz–60 Hz, Accelerazione di 5 g a 60 Hz–150 Hz
Resistenza all'urto	Montaggio a parete EN 60068-2-27: <ul style="list-style-type: none"> 30 g con durata di 18 ms, 3 urti per direzione
Tipo di protezione secondo EN60529/IEC60529	IP65 con attacchi montati
Umidità relativa dell'aria	95 %, senza condensa
Grado di inquinamento	2
Utilizzo	Solo in ambienti chiusi
Elettronica	
Alimentazione di tensione dell'elettronica	24 V DC ±25 %
Tensione attuatori	24 V DC ±10 %
Corrente di apertura delle valvole	50 mA
Corrente nominale per entrambe le alimentazioni di tensione da 24 V	4 A
Raccordi	Alimentazione di tensione dell'accoppiatore bus X1S: <ul style="list-style-type: none"> connettore, maschio, M12, a 4 poli, codifica A Messa a terra funzionale (FE, collegamento equipotenziale funzionale) <ul style="list-style-type: none"> Attacco a norma DIN EN 60204-1/IEC60204-1

Bus	
Protocollo bus	EtherCAT
Raccordi	Attacchi bus di campo IN e OUT: Presa, femmina, M12, a 4 poli, codifica D
Numero dati in uscita	Max. 512 bit
Numero dati in ingresso	Max. 512 bit

Norme e direttive	
DIN EN 61000-6-2 "Compatibilità elettromagnetica" (resistenza al disturbo per ambienti industriali)	
DIN EN 61000-6-4 "Compatibilità elettromagnetica" (emissione di disturbo per ambienti industriali)	
DIN EN 60204-1 "Sicurezza del macchinario. Equipaggiamento elettrico delle macchine. Parte 1: Regole generali"	

15 Accessori

Tab. 23: Accessori

Descrizione	Codice
Connettore, serie CN2, maschio, M12x1, a 4 poli, codifica D, uscita del cavo diritta 180°, per attacco del cavo bus di campo IN/OUT <ul style="list-style-type: none"> Conduttore max. collegabile: 0,14 mm² (AWG26) Temperatura ambiente: -25 °C – 85 °C Tensione nominale: 48 V 	R419801401
Presse, serie CN2, femmina, M12x1, 4 poli, codifica A, uscita cavo diritta 180°, per attacco dell'alimentazione di tensione X1S <ul style="list-style-type: none"> Conduttore max. collegabile: 0,75 mm² (AWG19) Temperatura ambiente: -25 °C – 90 °C Tensione nominale: 48 V 	8941054324
Presse, serie CN2, femmina, M12x1, 4 poli, codifica A, uscita cavo angolare 90°, per attacco dell'alimentazione di tensione X1S <ul style="list-style-type: none"> Conduttore max. collegabile: 0,75 mm² (AWG19) Temperatura ambiente: -25 °C – 90 °C Tensione nominale: 48 V 	8941054424
Tappo di protezione M12x1	1823312001
Angolare di sostegno, 10 pezzi	R412018339
Elemento di fissaggio a molla, 10 pezzi con istruzioni di montaggio	R412015400
Piastra terminale sinistra	R412015398
Piastra terminale destra per variante stand-alone	R412015741

Índice

1	Acerca de esta documentación	85
1.1	Validez de la documentación	85
1.2	Documentación necesaria y complementaria	85
1.3	Presentación de la información	85
1.3.1	Advertencias	85
1.3.2	Símbolos	85
1.4	Denominaciones	85
1.5	Abreviaturas	85
2	Indicaciones de seguridad	85
2.1	Acerca de este capítulo	85
2.2	Utilización conforme a las especificaciones	86
2.2.1	Uso en atmósferas con peligro de explosión	86
2.3	Utilización no conforme a las especificaciones	86
2.4	Cualificación del personal	86
2.5	Indicaciones de seguridad generales	86
2.6	Indicaciones de seguridad según producto y tecnología	86
2.7	Obligaciones del explotador	87
2.8	Daños por interferencias de la red de control	87
3	Indicaciones generales sobre daños materiales y en el producto	87
4	Sobre este producto	87
4.1	Acoplador de bus	87
4.1.1	Conexiones eléctricas	88
4.1.2	LED	89
4.1.3	Conmutadores de dirección	89
4.2	Controlador de válvula	89
5	Configuración PLC del sistema de válvulas AV	90
5.1	Anotación de los códigos de configuración PLC	90
5.2	Carga de los datos de descripción del aparato	90
5.3	Configuración del acoplador de bus en el sistema de bus de campo	90
5.4	Configuración del sistema de válvulas	91
5.4.1	Orden de las ranuras M1 y los módulos	91
5.4.2	Elaboración de la lista de configuración	91
5.5	Parámetros del acoplador de bus	92
5.6	Datos de diagnóstico del acoplador de bus	92
5.7	Transferencia de la configuración al control	92
6	Estructura de los datos de los controladores de válvula	92
6.1	Datos de proceso	92
6.2	Datos de diagnóstico	93
6.3	Datos de parámetros	93
7	Estructura de los datos de la placa de alimentación eléctrica	93
7.1	Datos de proceso	93
7.2	Datos de diagnóstico	93
7.3	Datos de parámetros	93
8	Estructura de los datos de la placa de alimentación neumática con placa de supervisión UA-OFF	93
8.1	Datos de proceso	93
8.2	Datos de diagnóstico	93
8.3	Datos de parámetros	93
9	Ajustes previos en el acoplador de bus	93
9.1	Apertura y cierre de la mirilla	93
9.2	Modificación de la dirección	94
9.2.1	Asignación manual de dirección con conmutador de dirección	94

10	Puesta en servicio del sistema de válvulas con EtherCAT	94
11	LED de diagnóstico del acoplador de bus.....	95
12	Modificación del sistema de válvulas.....	95
12.1	Sistema de válvulas	95
12.2	Zona de válvulas.....	96
12.2.1	Placas base	96
12.2.2	Placa adaptadora.....	96
12.2.3	Placa de alimentación neumática	96
12.2.4	Placa de alimentación eléctrica	96
12.2.5	Placas de controlador de válvula.....	97
12.2.6	Válvulas reguladoras de presión	97
12.2.7	Tarjetas de puenteo	97
12.2.8	Placa de supervisión UA-OFF.....	98
12.2.9	Combinaciones posibles de placas base y otras placas.....	98
12.3	Identificación de los módulos.....	98
12.3.1	Número de material del acoplador de bus	98
12.3.2	Número de material del sistema de válvulas	98
12.3.3	Código de identificación del acoplador de bus.....	98
12.3.4	Identificación de componente del acoplador de bus.....	98
12.3.5	Placa de características del acoplador de bus.....	98
12.4	Código de configuración PLC	99
12.4.1	Código de configuración PLC de la zona de válvulas.....	99
12.4.2	Código de configuración PLC de la zona E/S.....	99
12.5	Modificación de la zona de válvulas	99
12.5.1	Secciones.....	100
12.5.2	Configuraciones admisibles.....	100
12.5.3	Configuraciones no admisibles.....	100
12.5.4	Comprobación de la modificación de la zona de válvulas.....	101
12.5.5	Documentación de la modificación	101
12.6	Modificación de la zona E/S	101
12.6.1	Configuraciones admisibles.....	101
12.6.2	Documentación de la modificación	101
12.7	Configuración PLC nueva del sistema de válvulas	101
13	Localización de fallos y su eliminación.....	101
13.1	Localización de fallos:.....	101
13.2	Tabla de averías	101
14	Datos técnicos	102
15	Accesorios	103

1 Acerca de esta documentación

1.1 Validez de la documentación

Esta documentación es válida para los acopladores de bus de la serie AES para EtherCAT con los números de material R412018225 y R412088225. Esta documentación va dirigida a programadores, planificadores de instalaciones eléctricas y personal de servicio, así como al explotador de la instalación.

Esta documentación contiene información importante para poner en servicio, utilizar y eliminar averías sencillas del producto de un modo seguro y apropiado. Además de la descripción del acoplador de bus, contiene información sobre la configuración PLC del acoplador de bus, de los controladores de válvula y de los módulos E/S.

1.2 Documentación necesaria y complementaria

- No ponga el producto en funcionamiento mientras no disponga de la siguiente documentación y haya entendido su contenido.

Tab. 1: Documentación necesaria y complementaria

Documentación	Tipo de documento	Observación
Documentación de la instalación	Instrucciones de servicio	Elaboradas por el explotador de la instalación
Documentación del programa de configuración PLC	Instrucciones del software	Incluidas con el software
Instrucciones de montaje de todos los componentes disponibles y del sistema de válvulas AV completo	Instrucciones de montaje	Documentación en papel
Descripciones de sistema para la conexión eléctrica de los módulos E/S y los acopladores de bus	Descripción de sistema	Archivo PDF en CD
Instrucciones de servicio de las válvulas reguladoras de presión AV-EP	Instrucciones de servicio	Archivo PDF en CD

Todas las instrucciones de montaje y descripciones de sistema de las series AES y AV, así como los archivos de configuración PLC se encuentran en el CD R412018133.

1.3 Presentación de la información

1.3.1 Advertencias

Esta documentación incluye avisos de advertencia antes de los pasos siempre que exista riesgo de daños personales o materiales en el equipo. Se deberán cumplir las medidas descritas para evitar dichos peligros.

Estructura de las advertencias

⚠ PALABRA DE ADVERTENCIA

Tipo de peligro y origen

Consecuencias derivadas de la no observancia

- Precauciones

Significado de las palabras de advertencia

⚠ PELIGRO

Riesgo inmediato para la vida y la salud de las personas.

No respetar estas indicaciones tendrá consecuencias graves, incluida la muerte.

⚠ ADVERTENCIA

Posible riesgo para la vida y la salud de las personas.

No respetar estas indicaciones puede tener consecuencias graves, incluida la muerte.

⚠ ATENCIÓN

Posible situación peligrosa.

No respetar estas indicaciones podría ocasionar lesiones personales leves o daños materiales.

NOTA

Posibilidad de averías o daños materiales.

No respetar estas indicaciones podría ocasionar averías o daños materiales, pero no lesiones personales.

1.3.2 Símbolos



Recomendaciones para una utilización óptima de nuestros productos.

Tenga en cuenta esta información para garantizar el mejor funcionamiento posible.

1.4 Denominaciones

En esta documentación se utilizan las siguientes denominaciones:

Tab. 2: Denominaciones

Denominación	Significado
Bus backplane	Unión eléctrica interna del acoplador de bus con los controladores de válvula y los módulos E/S
EtherCAT®	EtherCAT® es una marca registrada y una tecnología patentada cuya licencia pertenece a Beckhoff Automation GmbH (Alemania).
Lado izquierdo	Zona E/S, a la izquierda del acoplador de bus mirando a sus conexiones eléctricas
Lado derecho	Zona de válvulas, a la derecha del acoplador de bus mirando a sus conexiones eléctricas
Sistema Stand-Alone	Acoplador de bus y módulos E/S sin zona de válvulas
Controlador de válvula	Componente eléctrico del pilotaje de válvulas que transforma la señal procedente del bus backplane en corriente para la bobina magnética.

1.5 Abreviaturas

En esta documentación se utilizan las siguientes abreviaturas:

Tab. 3: Abreviaturas

Abreviatura	Significado
AES	Advanced Electronic System
AV	Advanced Valve
Módulo E/S	Módulo de entrada y salida
FE	Toma de tierra (Functional Earth)
nc	not connected (no ocupado)
EtherCAT	Ethernet for Control Automation Technology
PLC	Programmable Logic Control (pilotaje programable de memoria) o PC encargado de las funciones de control
SW	Ancho de llave
UA	Tensión de actuadores (alimentación de tensión de las válvulas y las salidas)
UA-ON	Tensión a la que siempre se pueden conectar las válvulas AV
UA-OFF	Tensión a la que las válvulas AV siempre están desconectadas
UL	Tensión lógica (alimentación de tensión de la electrónica y los sensores)
XML	eXtensible Markup Language

2 Indicaciones de seguridad

2.1 Acerca de este capítulo

Este producto ha sido fabricado conforme a las reglas de la técnica generalmente conocidas. No obstante, existe riesgo de sufrir daños personales y materiales si no se tienen en cuenta este capítulo ni las indicaciones de seguridad contenidas en la documentación.

1. Lea esta documentación con detenimiento y por completo antes de trabajar con el producto.
2. Guarde esta documentación en un lugar al que siempre puedan acceder fácilmente todos los usuarios.
3. Entregue el producto a terceros siempre junto con la documentación necesaria.

2.2 Utilización conforme a las especificaciones

El acoplador de bus de la serie AES y los controladores de válvula de la serie AV son componentes electrónicos y han sido diseñados específicamente para uso industrial en el ámbito de la técnica de automatización.

El acoplador de bus sirve para conectar módulos E/S y válvulas al sistema de bus de campo EtherCAT. El acoplador de bus únicamente se puede conectar a controladores de válvula de la marca AVENTICS y módulos E/S de la serie AES. El sistema de válvulas también se puede utilizar sin componentes neumáticos como sistema Stand-Alone.

El acoplador de bus únicamente se debe controlar mediante un controlador lógico programable (PLC), un control numérico, un PC industrial o un control compatible en combinación con una conexión máster de bus con el protocolo de bus de campo EtherCAT.

Los controladores de válvula de la serie AV constituyen los elementos de unión entre el acoplador de bus y las válvulas. Los controladores reciben del acoplador de bus información eléctrica que transmiten a las válvulas en forma de tensión para su pilotaje.

Los acopladores de bus y los controladores de válvula están diseñados para uso profesional y no para uso privado. Solo se pueden utilizar en el ámbito industrial (clase A). Para su utilización en zonas urbanas (viviendas, comercios e industrias) se necesita un permiso particular por parte de las autoridades. En Alemania, este permiso particular es concedido por la autoridad reguladora de telecomunicaciones y correos ("Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post", RegTP).

Los acopladores de bus y los controladores de válvula se pueden utilizar en cadenas de control con función de seguridad si el conjunto de la instalación está diseñado para ello.

- Tenga en cuenta la documentación R412018148 si va a utilizar el sistema de válvulas en cadenas de control con función de seguridad.

2.2.1 Uso en atmósferas con peligro de explosión

Ni los acopladores de bus ni los controladores de válvula cuentan con certificación ATEX. Esta certificación solo se puede otorgar a sistemas de válvulas completos. **En este caso, los sistemas de válvulas se pueden utilizar en atmósferas con peligro de explosión si el sistema de válvulas cuenta con la identificación ATEX.**

- Observe siempre los datos técnicos y los valores límite indicados en la placa de características de la unidad completa, especialmente los datos de la identificación ATEX.

La modificación del sistema de válvulas para su uso en una atmósfera con peligro de explosión solo está permitida conforme a las especificaciones que se recogen al respecto en los documentos siguientes:

- Instrucciones de montaje de los acopladores de bus y de los módulos E/S
- Instrucciones de montaje del sistema de válvulas AV
- Instrucciones de montaje de los componentes neumáticos

2.3 Utilización no conforme a las especificaciones

Cualquier otro uso distinto del descrito en la utilización conforme a las especificaciones se considera un uso no conforme y, por lo tanto, no está autorizado.

Dentro de la utilización no conforme a las especificaciones del acoplador de bus y los controladores de válvula se incluye:

- su uso como componentes de seguridad,
- su uso en zonas con riesgo de explosión en un sistema de válvulas sin certificación ATEX

Si se montan o utilizan en aplicaciones relevantes para la seguridad productos inadecuados, pueden producirse estados de servicio no previstos que podrían derivar en daños personales o materiales. Por tanto, utilice un producto en una aplicación relevante para la seguridad solo si dicha utilización viene especificada y autorizada de forma expresa en la documentación del producto, por ejemplo, en zonas con protección contra explosión o en componentes de un control relacionados con la seguridad (seguridad funcional).

AVENTICS GmbH no asume responsabilidades alguna por daños debidos a una utilización no conforme a las especificaciones. Los riesgos derivados de una utilización no conforme a las especificaciones son responsabilidad exclusiva del usuario.

2.4 Cualificación del personal

Las actividades descritas en esta documentación requieren disponer de conocimientos básicos de electrónica y neumática, así como de la terminología correspondiente. Para garantizar un uso seguro, solamente el personal cualificado o bien otra persona supervisada por una persona cualificada podrá realizar estas actividades.

Por personal cualificado se entiende una persona que, en virtud de su formación especializada, sus conocimientos y experiencia, así como su conocimiento acerca de las normas vigentes, puede evaluar los trabajos que se le han encomendado, detectar potenciales peligros y adoptar medidas de seguridad adecuadas. Un especialista debe cumplir las reglas pertinentes específicas del ramo.

2.5 Indicaciones de seguridad generales

- Observe la normativa vigente sobre prevención de accidentes y protección del medio ambiente.
- Tenga en cuenta las especificaciones vigentes en el país de utilización relativas a las zonas con riesgo de explosión.
- Tenga en cuenta las normativas y disposiciones de seguridad vigentes en el país de utilización del producto.
- Utilice los productos de AVENTICS solo si no presentan problemas técnicos.
- Tenga en cuenta todas las indicaciones que figuran en el producto.
- Las personas que montan, manejan y desmontan productos de AVENTICS o realizan su mantenimiento no deben encontrarse bajo la influencia del alcohol, drogas o medicamentos que pudieran afectar a la capacidad de reacción.
- Utilice solo los accesorios y piezas de repuesto autorizados por el fabricante para evitar riesgos para las personas por uso de piezas de repuesto no adecuadas.
- Respete los datos técnicos y condiciones ambientales que se especifican en la documentación del producto.
- El producto no se puede poner en funcionamiento mientras no se haya verificado que el producto final (por ejemplo, una máquina o instalación) en la que están integrados los productos de AVENTICS cumple las disposiciones, normativas de seguridad y normas de utilización vigentes en el país de explotación.

2.6 Indicaciones de seguridad según producto y tecnología

⚠ PELIGRO

Peligro de explosión por uso de aparatos incorrectos

Si utiliza en una atmósfera con peligro de explosión sistemas de válvulas que no cuentan con identificación ATEX, existe el riesgo de que se produzcan explosiones.

- Utilice en atmósferas con peligro de explosión solo sistemas de válvulas en cuya placa de características figure expresamente la identificación ATEX.

⚠ PELIGRO

Peligro de explosión si se desconectan los enchufes en una atmósfera potencialmente explosiva.

Desconectar los enchufes bajo tensión eléctrica provoca grandes diferencias de potencial.

1. No desconecte nunca los enchufes en atmósferas potencialmente explosivas.
2. Trabaje con el sistema de válvulas únicamente en atmósferas que no presenten peligro de explosión.

⚠ PELIGRO

Peligro de explosión por sistema de válvulas defectuoso en atmósfera potencialmente explosiva

Después de haber configurado o modificado el sistema de válvulas es posible que se produzcan fallos de funcionamiento.

- Después de configurar o modificar el equipamiento, realice siempre una comprobación del funcionamiento en una atmósfera sin peligro de explosión antes de volver a poner en servicio el aparato.

⚠ ATENCIÓN

Movimientos descontrolados al conectar el sistema.

Si el sistema se encuentra en un estado indefinido, existe peligro de lesiones.

1. Antes de conectar el sistema, asegúrese de que este se encuentra en un estado seguro.
2. Asegúrese de que no se encuentra ninguna persona dentro de la zona de peligro cuando conecte el sistema de válvulas.

⚠ ATENCIÓN

Peligro de quemaduras debido a superficies calientes.

Entrar en contacto con las superficies de la unidad y contiguas durante el funcionamiento puede originar quemaduras.

1. Espere a que la pieza relevante de la instalación se haya enfriado antes de trabajar en la unidad.
2. No toque la pieza relevante de la instalación durante el funcionamiento.

2.7 Obligaciones del explotador

Como explotador de la instalación equipada con un sistema de válvulas de la serie AV es responsable de que:

- el producto se utilice conforme a las especificaciones,
- el personal de manejo reciba formación con regularidad,
- las condiciones de utilización respondan a los requisitos para un uso seguro del producto,
- los intervalos de limpieza se determinen y se respeten en función del impacto medioambiental en el lugar de aplicación,
- en caso de encontrarse en una atmósfera con peligro de explosión, se tengan en cuenta los peligros de incendio generados por el montaje de medios de producción en su instalación,
- no se intente reparar por cuenta propia el producto en caso de que se produzca una avería.

2.8 Daños por interferencias de la red de control

Los productos con conexión EtherNET han sido diseñados para el uso en redes de control industriales especiales. Se deben tener en cuenta estas medidas de seguridad:

- Seguir siempre las mejores prácticas del sector para la segmentación de la red.
- Evitar la conexión directa de productos con conexión EtherNET a Internet.
- Asegurarse de que se reducen los peligros provocados por Internet y la red de la empresa para todos los dispositivos del sistema de control y/o sistemas de control.
- Asegurarse de que no se puede acceder a los productos, dispositivos del sistema de control y/o sistemas de control a través de Internet.
- Establecer cortafuegos para las redes de control y los dispositivos remotos y aislarlos de la red de la empresa.
- Si es necesario acceder de forma remota, utilizar exclusivamente métodos seguros como redes virtuales privadas (VPN).
NOTA! Las VPNS, los cortafuegos y los productos basados en software pueden constituir brechas de seguridad. La seguridad en el uso de una VPN depende del nivel de seguridad de los dispositivos conectados. Por ello, utilizar siempre la versión actual de las VPN, del cortafuegos y de otros productos basados en software.
- Asegurarse de que se instala la última versión autorizada de software y firmware en todos los productos conectados en la red.

3 Indicaciones generales sobre daños materiales y en el producto

NOTA

Desconectar las conexiones bajo tensión provoca daños en los componentes electrónicos del sistema de válvulas.

Al desconectar las conexiones bajo tensión se producen grandes diferencias de potencial que pueden dañar el sistema de válvulas.

- ▶ Desconecte la tensión de la pieza relevante de la instalación antes de montar/conectar eléctricamente el sistema de válvulas o desenchufarlo.

NOTA

No se guarda ninguna modificación de la dirección realizada durante el funcionamiento.

El acoplador de bus sigue trabajando con la dirección antigua.

1. No modifique nunca la dirección durante el funcionamiento.
2. Desconecte el acoplador de bus de la alimentación de tensión antes de modificar las posiciones de los conmutadores S1 y S2.

NOTA

Averías en la comunicación de bus de campo debido a una puesta a tierra incorrecta o insuficiente.

Los componentes conectados no reciben ninguna señal o reciben señales erróneas. Asegúrese de que las puestas a tierra de todos los componentes del sistema de válvulas se encuentren conectadas con buena conductividad eléctrica entre sí y con la tierra.

- ▶ Asegúrese de que el contacto entre el sistema de válvulas y la tierra es correcto.

NOTA

Interferencias en la comunicación de bus de campo debido a un tendido incorrecto de las líneas de comunicación

Los componentes conectados no reciben ninguna señal o reciben señales erróneas.

- ▶ Tienda las líneas de comunicación dentro de edificios. Si las tiende por el exterior de los edificios, la longitud del tramo exterior no debe ser superior a 42 m.

NOTA

El sistema de válvulas contiene componentes electrónicos que son sensibles a las descargas electrostáticas.

Si los componentes eléctricos entran en contacto con personas u objetos, puede generarse una descarga electrostática que dañe o destruya los componentes del sistema de válvulas.

1. Conecte a tierra todos los componentes para evitar una descarga electrostática en el sistema de válvulas.
2. En caso necesario, utilice sistemas de puesta a tierra en las muñecas y el calzado al trabajar en el sistema de válvulas.

4 Sobre este producto

4.1 Acoplador de bus

El acoplador de bus de la serie AES para EtherCAT establece la comunicación entre el control superior y las válvulas y módulos E/S conectados. Se puede utilizar única y exclusivamente como slave en un sistema de bus EtherCAT según IEC 61158 e IEC 61784-1 CPF 12 (EtherCAT). Por este motivo, el acoplador de bus debe configurarse. Para la configuración se incluye un archivo XML en el CD R412018133 suministrado, véase el capítulo → 5.2 Carga de los datos de descripción del aparato.

En la transferencia de datos cíclica, el acoplador de bus puede enviar al control 512 bits de datos de entrada y recibir del control 512 bits de datos de salida. Para la comunicación con las válvulas, cuenta en el lado derecho con una interfaz electrónica a la que se conectan los controladores de válvula. En el lado izquierdo dispone de otra interfaz electrónica mediante la que se establece la comunicación con los módulos E/S. Ambas interfaces son independientes entre sí. Ambas interfaces son independientes entre sí.

El acoplador de bus puede pilotar como máximo 64 válvulas monoestables o biestables (128 bobinas magnéticas) y hasta diez módulos E/S. Es compatible con la comunicación de datos EtherCAT.

Todas las conexiones eléctricas se encuentran en el frontal; los indicadores de estado, en la parte superior.

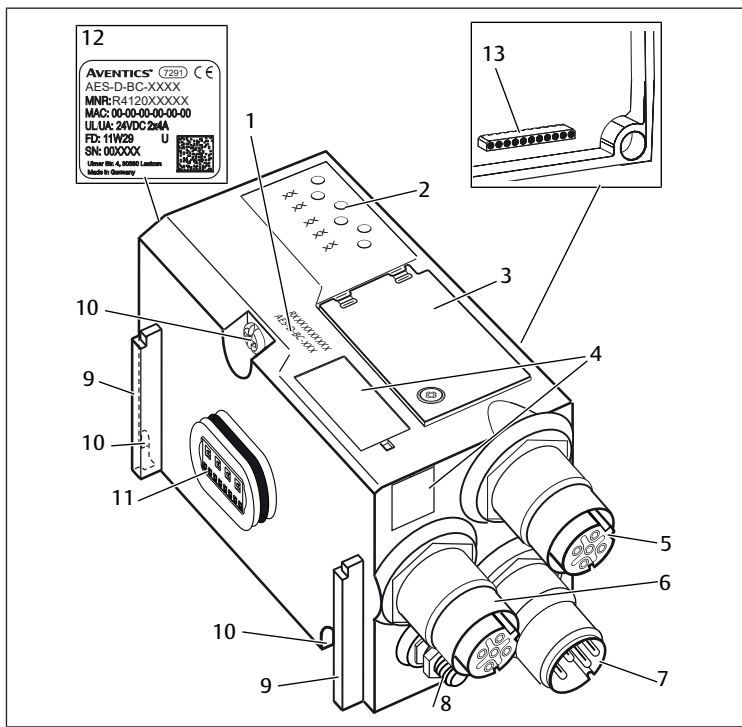


Fig. 1: Acoplador de bus EtherCAT

- | | | | |
|----|---|----|---|
| 1 | Código de identificación | 2 | LED |
| 3 | Mirilla | 4 | Campo para identificación de componente |
| 5 | Conexión de bus de campo IN | 6 | Conexión de bus de campo OUT |
| 7 | Conexión de alimentación de tensión X15 | 8 | Toma de tierra |
| 9 | Ranura para montaje del elemento de fijación de resorte | 10 | Tornillos para fijación a la placa adaptadora |
| 11 | Conexión eléctrica para módulos AES | 12 | Placa de características |
| 13 | Conexión eléctrica para módulos AV | | |

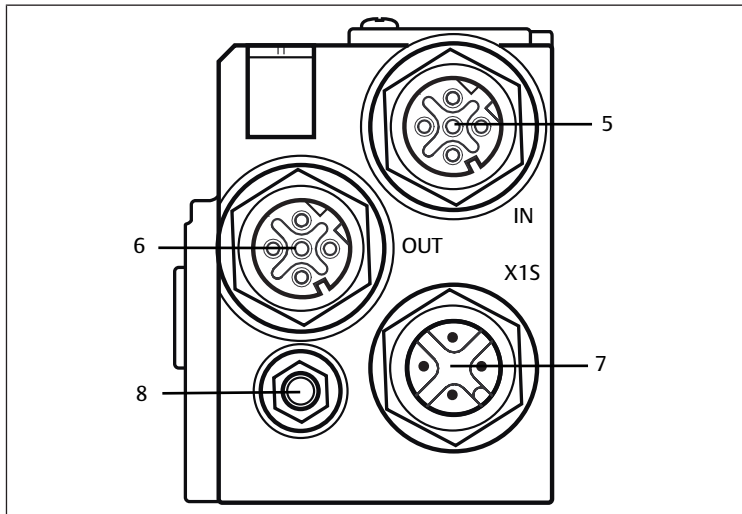
4.1.1 Conexiones eléctricas

NOTA

Los conectores no enchufados no alcanzan el tipo de protección IP 65.

Puede entrar agua en el aparato.

- Monte tapones ciegos en todos los conectores no enchufados para conservar el tipo de protección IP 65.



El acoplador de bus cuenta con las siguientes conexiones eléctricas:

- Conector IN (5): entrada de bus de campo EtherCAT IN
- Conector OUT (6): salida de bus de campo EtherCAT OUT
- Conector X15 (7):
- alimentación de tensión del acoplador de bus con 24 V DC
- Tornillo de puesta a tierra (8): toma de tierra

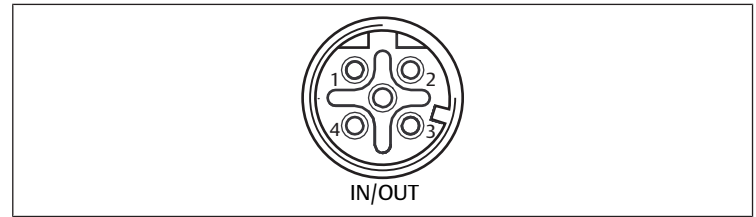
El par de apriete de las conexiones macho y hembra es de 1,5 Nm +0,5.

El par de apriete de la tuerca M4x0,7 (ancho de llave 7) del tornillo de puesta a tierra es de 1,25 Nm +0,25.

Conexión de bus de campo

Las conexiones de bus de campo IN (5) y OUT (6) son conectores hembra M12, de 4 pines, codificados D.

- Puede consultar la ocupación de pines de las conexiones de bus de campo en la tabla 4. Se muestra la vista a las conexiones del aparato.



Tab. 4: Ocupación de pines de las conexiones de bus de campo

Pin	Conectores IN (5) y OUT (6)
Pin 1	TD+
Pin 2	RD+
Pin 3	TD-
Pin 4	RD-
Carcasa	Toma de tierra

Puede conectar el control a la conexión de bus de campo IN o OUT. Ambas conexiones tienen el mismo valor. No obstante, recomendamos unir en todos los aparatos el conector EtherCAT IN con el conector EtherCAT OUT del usuario previo.

Cable de bus de campo

NOTA

Peligro por cables confeccionados incorrectamente o dañados.

El acoplador de bus puede resultar dañado.

- Utilice exclusivamente cables apantallados y controlados.

NOTA

Cableado incorrecto.

Un cableado incorrecto o erróneo provoca funciones erróneas y daños en la red.

1. Respete las especificaciones EtherCAT.
2. Emplee solamente cables que correspondan a las especificaciones del bus de campo y a los requisitos concernientes a la velocidad y la longitud de la conexión.
3. Monte los cables y conectores conforme a las instrucciones de montaje a fin de garantizar el tipo de protección y la descarga de tracción.
4. Asegúrese de que no se cree una topología de red en anillo sin máster de anillo.

Alimentación de tensión

⚠ PELIGRO

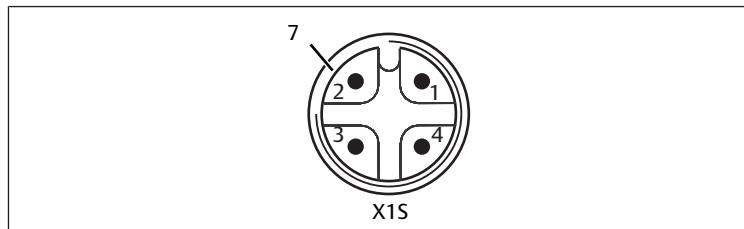
Descarga de corriente por uso de bloque de alimentación erróneo!

¡Peligro de lesiones!

1. Utilice para el acoplador de bus únicamente las alimentaciones de tensión siguientes:
 - circuitos eléctricos SELV o PELV de 24 DC, cada uno con un fusible DC capaz de interrumpir una corriente de 6,67 A en máx. 120 s, o bien
 - circuitos eléctricos de 24 V DC acordes con los requisitos para circuitos con limitación de energía conforme a la sección 9.4 de la norma UL 61010-1, tercera edición, o bien
 - circuitos eléctricos de 24 V DC acordes con los requisitos para fuentes de corriente con limitación de potencia conforme a la sección 2.5 de la norma UL 60950-1, segunda edición, o bien
 - circuitos eléctricos de 24 V DC acordes con los requisitos de NEC clase II conforme con la norma UL 1310.
2. Asegúrese de que la alimentación de tensión del bloque de alimentación siempre sea inferior a 300 V AC (conductor exterior - conductor neutro).

La conexión para la alimentación de tensión X15 (7) es un conector M12, macho, de 4 pines, codificado A.

► Puede consultar la ocupación de pines de la alimentación de tensión en la tabla 5. Se muestra la vista a las conexiones del aparato.

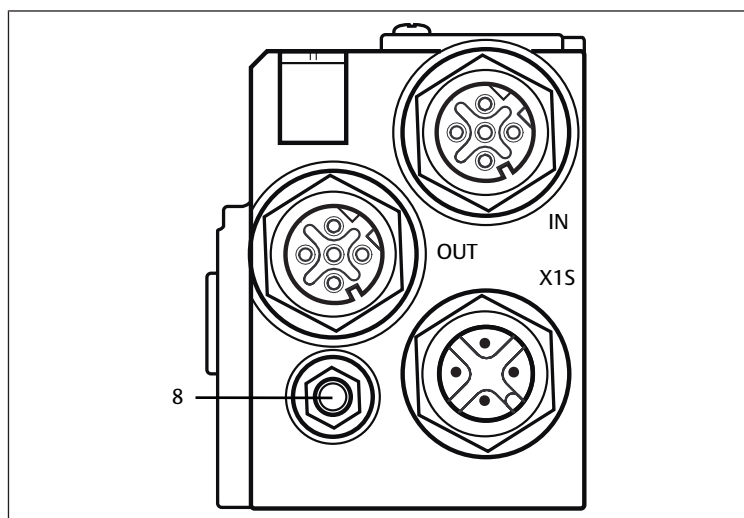


Tab. 5: Ocupación de pines de la alimentación de tensión

Pin	Conector X15
Pin 1	Alimentación de tensión de 24 V DC de los sensores/electrónica (UL)
Pin 2	Tensión de actuadores 24 V DC (UA)
Pin 3	Alimentación de tensión de 0 V DC de los sensores/electrónica (UL)
Pin 4	Tensión de actuadores 0 V DC (UA)

- La tolerancia de tensión para la tensión de la electrónica es de 24 V DC \pm 25 %.
- La tolerancia de tensión para la tensión de actuadores es de 24 V DC \pm 10 %.
- La corriente máxima para ambas tensiones es de 4 A.
- Las tensiones están separadas entre sí galvánicamente.

Conexión de toma de tierra

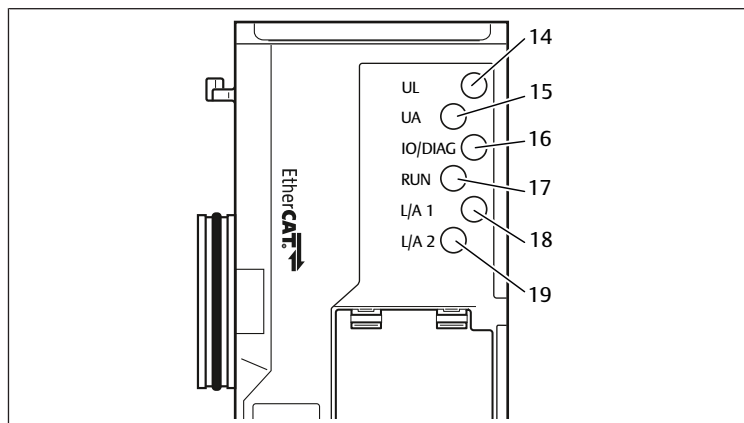


► Para descargar averías CEM, conecte a masa la conexión FE (8) del acoplador de bus mediante un cable de baja impedancia. La sección de cable debe ser adecuada a la aplicación.

4.1.2 LED

El acoplador de bus dispone de 6 LED.

En la tabla siguiente se explican las funciones de los LED. Para una descripción más detallada de los LED, véase el capítulo → 11. LED de diagnóstico del acoplador de bus.



Tab. 6: Significado de los LED en modo normal

Denominación	Función	Estado en modo normal
UL (14)	Supervisión de la alimentación de tensión de la electrónica	iluminado en verde

Denominación	Función	Estado en modo normal
UA (15)	Supervisión de la tensión de actuadores	iluminado en verde
IO/DIAG (16)	Supervisión de los avisos de diagnóstico de todos los módulos	iluminado en verde
RUN (17)	Supervisión del intercambio de datos	iluminado en verde
L/A 1 (18)	Comunicación con el aparato de Ethernet en la conexión de bus de campo IN	iluminado o parpadeo en verde Según el estado de la red
L/A 2 (19)	Comunicación con el aparato de Ethernet en la conexión de bus de campo OUT	iluminado o parpadeo en verde Según el estado de la red

4.1.3 Conmutadores de dirección

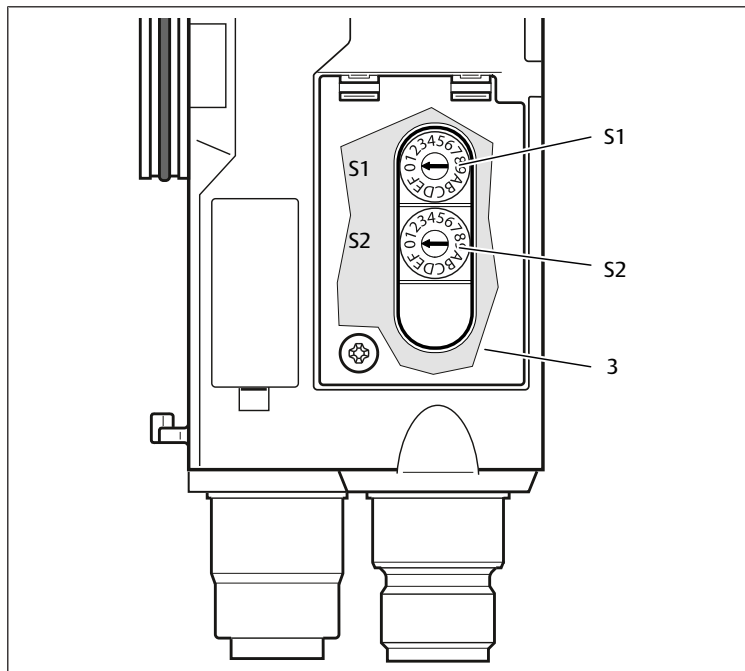


Fig. 2: Posición de los conmutadores de dirección S1 y S2

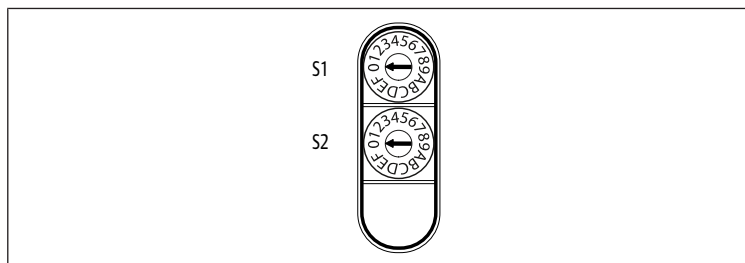


Fig. 3: Conmutadores de dirección S1 y S2

Los dos conmutadores de dirección S1 y S2 se encuentran debajo de la mirilla (3).

- **Conmutador S1:** en el conmutador S1 se ajusta la posición de mayor valor del número hexadecimal de la dirección. El conmutador S1 está rotulado con sistema hexadecimal de 0 a F.
- **Conmutador S2:** en el conmutador S2 se ajusta la posición de menor valor del número hexadecimal de la dirección. El conmutador S2 está rotulado con sistema hexadecimal de 0 a F.

Encontrará una descripción detallada del sistema de asignación de direcciones en el capítulo → 9. Ajustes previos en el acoplador de bus.

4.2 Controlador de válvula



Para la descripción de los controladores de válvulas, véase el capítulo → 12.2 Zona de válvulas.

5 Configuración PLC del sistema de válvulas AV

Para que el acoplador de bus pueda intercambiar correctamente los datos del sistema de válvulas modular con el PLC, es necesario que el PLC conozca la configuración del sistema de válvulas. Para ello deberá reproducir en el PLC la disposición real de los componentes eléctricos del sistema de válvulas usando el software de configuración del sistema de programación PLC. Este procedimiento se denomina configuración PLC.

Para realizar la configuración PLC puede utilizar programas de configuración PLC de distintos fabricantes. Por este motivo, en los apartados siguientes solo se explica el procedimiento básico para la configuración PLC.

NOTA

Error de configuración.

Un sistema de válvulas mal configurado puede causar fallos de funcionamiento en el conjunto del sistema e incluso dañarlo.

1. Por este motivo, será únicamente personal cualificado el que podrá llevar a cabo la configuración, véase el capítulo → 2.4 Cualificación del personal.
2. Tenga en cuenta las especificaciones del explotador de la instalación, así como cualquier posible restricción derivada del sistema en conjunto.
3. Tenga en cuenta la documentación del programa de configuración.

i Puede configurar el sistema de válvulas en el ordenador sin necesidad de que la unidad esté conectada. Los datos se podrán transferir más tarde al sistema in situ.

Los parámetros necesarios para las válvulas reguladoras de presión en el lado de válvulas y para los módulos E/S en el lado de módulos se pueden registrar o modificar, según el caso, en el programa de configuración del control solo en estado PRE-OPERATIONAL. En el paso a SAFE-OPERATIONAL o OPERATIONAL, los parámetros se transfieren a los módulos conectados y ya no se pueden modificar.

El acoplador de bus no memoriza los parámetros y los datos de configuración de modo local. Al arrancar desde el PLC, estos se deben enviar al acoplador de bus y a los módulos montados.

5.1 Anotación de los códigos de configuración PLC

Dado que, en la zona de las válvulas, los componentes eléctricos se encuentran en la placa base y no se pueden identificar directamente, para elaborar la configuración se necesitan los códigos de configuración PLC de la zona de válvulas y de la zona E/S.

También necesita los códigos de configuración PLC si la va a realizar separada del sistema de válvulas.

- ▶ Anote los códigos de configuración PLC de los distintos componentes en el orden siguiente:
 - **Lado de válvula:** el código de configuración PLC se encuentra impreso en la placa de características, en el lado derecho del sistema de válvulas.
 - **Módulos E/S:** el código de configuración PLC se encuentra impreso en la parte superior de los módulos.

i Para una descripción más detallada del código de configuración PLC, véase el capítulo → 12.4 Código de configuración PLC.

5.2 Carga de los datos de descripción del aparato

i Los archivos XML "AES-EcatKoppler.xml" y "AES2-EcatKoppler.xml" describen el acoplador de bus; los archivos XML "AES-Slot.xml" y "AES2-Slot.xml", los módulos. Todos los archivos, con los textos en inglés y alemán, se encuentran en el CD R412018133 suministrado.

Cada sistema de válvulas está equipado con un acoplador de bus y, según su pedido, con válvulas o módulos E/S. Los archivos XML contienen los datos de todos los módulos que el usuario debe asignar individualmente a los datos de la sección de datos del control. Para ello, los archivos XML que contienen los datos de parámetros de los módulos se cargan en un programa de configuración de modo que el usuario pueda asignar cómodamente los datos de los distintos módulos y configurar los parámetros.

- ▶ Tenga en cuenta que, dependiendo del acoplador de bus utilizado, deben utilizarse archivos XML diferentes:
 - Para R412018225: AES_EcatKoppler.xml
 - Para R412088225: AES2-EcatKoppler.xml
- ▶ Para realizar la configuración PLC del sistema de válvulas, copie el archivo XML del CD R412018133 al ordenador en el que tenga instalado el programa de configuración PLC.

Para realizar la configuración PLC puede utilizar programas de configuración PLC de distintos fabricantes. Por este motivo, en los apartados siguientes solo se explica el procedimiento básico para la configuración PLC.

5.3 Configuración del acoplador de bus en el sistema de bus de campo

Antes de configurar los distintos componentes del sistema de válvulas, deberá añadir el acoplador de bus a los aparatos E/S de la pestaña EtherCAT.

- ▶ Seleccione en el menú contextual la opción "Append Box" (añadir caja).

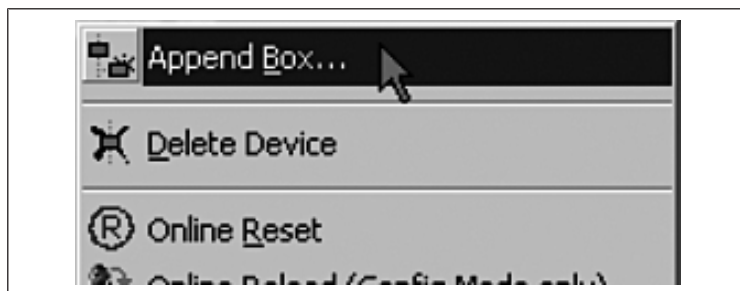


Fig. 4: Opción de menú "Append Box" (añadir caja)

Se abre una ventana de selección.

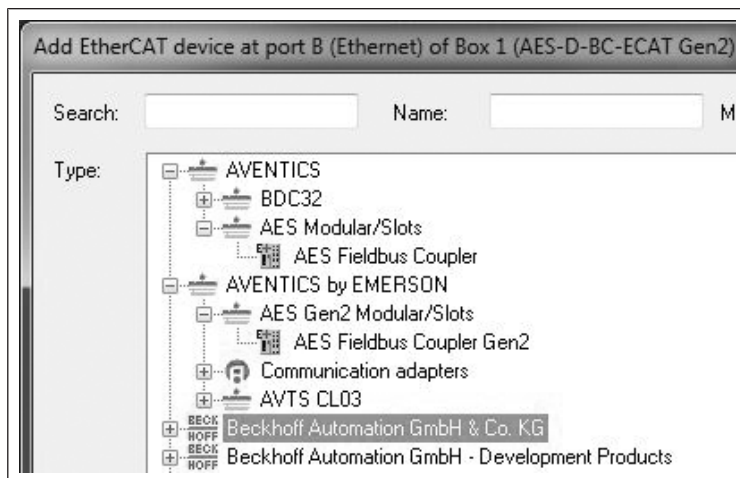


Fig. 5: Selección del acoplador de bus

- ▶ En la ventana, seleccione el fabricante y añada el aparato "AES Fieldbus Coupler" (acoplador de bus de campo AES) dentro de "AES Modular/Slots" (módulos AES).

i El acoplador de bus es reconocido automáticamente si en "I/O Devices" (aparatos de entrada/salida) del menú contextual selecciona la opción "Scan Devices" (buscar aparatos).

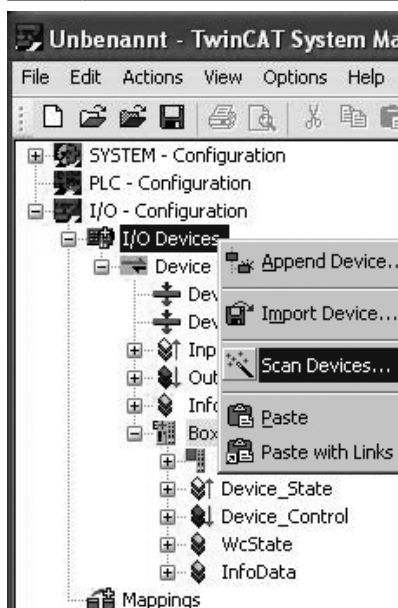


Fig. 6: Opción "Scan Devices" (buscar aparatos)

5.4 Configuración del sistema de válvulas

5.4.1 Orden de las ranuras M1 y los módulos

Véase → Fig. 7.

La comunicación con los componentes montados en la unidad se realiza mediante el procedimiento por módulos de EtherCAT que reproduce la disposición física de los componentes.

La numeración de los módulos comienza en el lado derecho, al lado del acoplador de bus (AES-D-BC-ECAT) en la zona de válvulas, con el módulo de válvulas (módulo 1). El lado derecho debe contener siempre solo un módulo. La numeración de los módulos continúa en la zona E/S (módulo 2-módulo 4). En este caso, empieza a la izquierda del acoplador de bus y continúa hasta el extremo izquierdo.

Las ranuras M1 subdividen aun más el módulo de válvulas M1. La numeración de las ranuras M1 comienza en el lado derecho, al lado del acoplador de bus (AES-D-BC-ECAT). No se tienen en cuenta las placas de puenteo. Las válvulas reguladoras de presión ocupan una ranura M1 (ranura M1 5). Las placas de alimentación y las placas UA-OFF ocupan una ranura M1 (ranura M1 7).

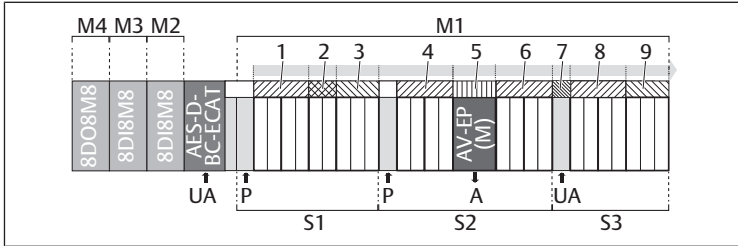


Fig. 7: Numeración de los módulos y de las ranuras M1 en un sistema de válvulas con módulos E/S

1	Ranura M1 1	2	Ranura M1 2
3	Ranura M1 3	4	Ranura M1 4
5	Ranura M1 5	6	Ranura M1 6
7	Ranura M1 7	8	Ranura M1 8
9	Ranura M1 9	S1	Sección 1
S2	Sección 2	S3	Sección 3
M1	Módulo 1	M2	Módulo 2
M3	Módulo 3	M4	Módulo 4
P	Alimentación de presión	A	Conexión de trabajo del regulador de presión única
UA	Alimentación de tensión	AV-EP	Válvula reguladora de presión con 16 bits de datos de entrada y de salida

i Para la simbología utilizada para los componentes, ver capítulo → 12.2 Zona de válvulas.

Ejemplo

Véase → Fig. 7.

Se representa un sistema de válvulas con las propiedades siguientes:

- Acoplador de bus
- Sección 1 (S1) con 9 válvulas
 - Placa de controlador para 4 válvulas
 - Placa de controlador para 2 válvulas
 - Placa de controlador para 3 válvulas
- Sección 2 (S2) con 8 válvulas
 - Placa de controlador para 4 válvulas
 - Válvula reguladora de presión
 - Placa de controlador para 4 válvulas
- Sección 3 (S3) con 7 válvulas
 - Placa de alimentación
 - Placa de controlador para 4 válvulas
 - Placa de controlador para 3 válvulas
- Módulo de entrada
- Módulo de entrada
- Módulo de salida

El código de configuración PLC de toda la unidad es en este caso:

423-4M4U43

8DI8M8

8DI8M8

8DO8M8

5.4.2 Elaboración de la lista de configuración

i La configuración descrita en este capítulo se refiere al ejemplo siguiente: ver → Fig. 7.

- ▶ Abra en el programa de configuración PLC la ventana en la que se representa la configuración, así como la ventana que contiene los módulos. En el programa “TwinCAT”, ambas ventanas se encuentran en la pestaña “Slots” (módulos) (2).

i En “TwinCAT”, el término “slots” hace referencia a los módulos y no se debe confundir con las ranuras M1.

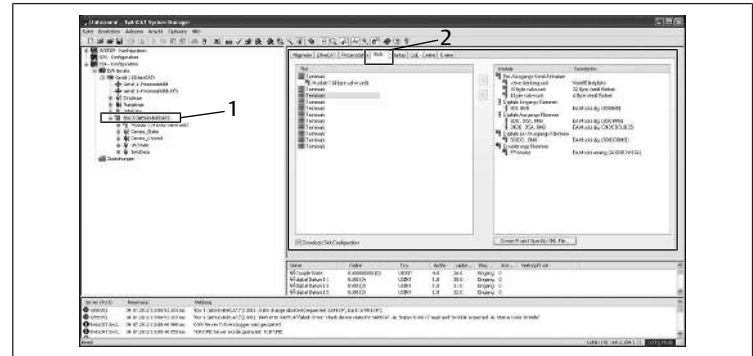


Fig. 8: Paso 1: elaboración de la lista de configuración

- 1 Acoplador de bus seleccionado
- 2 Pestaña “Slots”

En la ventana derecha de la pestaña “Slots” (módulos) (2) se muestran todos los módulos disponibles. Después de la denominación de módulo se indica entre paréntesis la denominación que se utiliza en el código de configuración PLC.

En el lado de válvulas solo se puede añadir un módulo (M1). De fábrica se introduce automáticamente una unidad de válvula de 4 bytes (0x1D) si la longitud de datos útiles del lado de válvulas es de 4 bytes como máximo. De lo contrario, se introduce una unidad de válvulas de 32 bytes (0x7F).

Si no conecta ninguna válvula, seleccione “valve blanking unit” (placa ciega de válvulas).

1. Seleccione con el ratón en la ventana izquierda de la pestaña “Slots” (módulos) (2) el terminal al que desea añadir el módulo.
2. Seleccione con el ratón en la ventana derecha de la pestaña “Slots” (módulos) los módulos correspondientes (1) y añádalos en el orden correcto a la ventana izquierda usando la tecla de flecha (2).

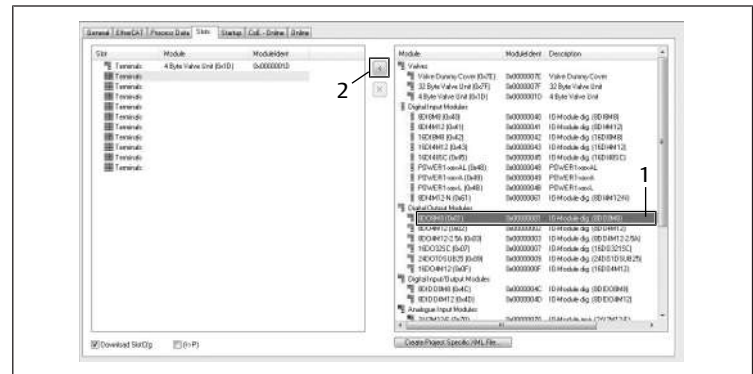


Fig. 9: Paso 2: elaboración de la lista de configuración

- 1 Módulo seleccionado
- 2 Tecla de flecha

i En la representación en forma de árbol del lado izquierdo se muestra el orden lógico de los módulos; en cambio, en la ventana “Slots” figura la disposición física. Por este motivo, si añade módulos analógicos, TwinCAT siempre los introduce antes de los módulos digitales en la representación en forma de árbol (aunque con el número de módulo correcto), por lo que el orden puede cambiar con respecto al de la ventana “Slot”. Para comprobar si la configuración es correcta, debe comparar los objetos CoE 0xF030 (Configured Module List) y 0xF050 (Detected Module List).

- Asigne a los controladores de válvula y a los módulos de salida la dirección de salida que corresponda, y a los módulos de entrada, la dirección de entrada que corresponda, conforme al procedimiento estándar del software.

5.5 Parámetros del acoplador de bus

Las propiedades del sistema de válvulas se ven influenciadas por diferentes parámetros que se ajustan en el control. Los parámetros le permiten determinar el comportamiento del acoplador de bus y de los módulos E/S.

Los parámetros solo pueden escribirse en el funcionamiento cíclico.

En este capítulo únicamente se describen los parámetros del acoplador de bus. Los parámetros de la zona E/S y de las válvulas reguladoras de presión se explican, respectivamente, en la descripción de sistema de los módulos E/S correspondientes y en las instrucciones de servicio de las válvulas reguladoras de presión AV-EP. Por su parte, los parámetros de las placas de los controladores de válvula se explican en la descripción de sistema del acoplador de bus.

Puede ajustar los parámetros siguientes en el acoplador de bus:

- Comportamiento en caso de que se interrumpa la comunicación EtherCAT
- Orden de los bytes

En servicio cíclico, estos parámetros se configuran con ayuda de la palabra del control de dispositivo.

Los bits del 1 al 29 no están ocupados.

El comportamiento en caso de fallo de la comunicación EtherCAT se define en el bit 30 de la palabra del control de dispositivo.

Bit 1 = 0: si se interrumpe la conexión, las salidas se ponen a cero.

Bit 1 = 1: si se interrumpe la conexión, las salidas mantienen su estado actual.

El orden de bytes de los módulos con valores de 16 bits se define en el bit 31 de la palabra del control de dispositivo (SWAP).

Bit 3 = 0: los valores de 16 bits se envían en formato Big-Endian.

Bit 3 = 1: los valores de 16 bits se envían en formato Little-Endian.

El bit 32 no está ocupado.

5.6 Datos de diagnóstico del acoplador de bus

Los datos de diagnóstico específicos del aparato se representan en el estado PDO 0x1AFF (objeto CoE 0xF100).

Tab. 7: Datos de diagnóstico específicos del aparato

Bit	Significado
32	El número de módulos configurados no se corresponde con el número de módulos reconocidos
31	Los identificadores de los módulos configurados no se corresponden con los de los módulos reconocidos
30	Señal "heartbeat" (0,5 Hz)
28	Configuración errónea del sistema de válvulas
27	Bit de diagnóstico interno
26	Demasiados datos de entrada
25	Demasiados datos de salida
24	Bit de diagnóstico del lado del módulo de válvulas
21	Alimentación de tensión del bus backplane < 5 V
20	Alimentación de tensión de la electrónica UL < 10 V
19	Alimentación de tensión de la electrónica UL < 18 V
18	Tensión de actuadores UA < UA-OFF
17	Tensión de actuadores UA < 21,6 V
11-16	Diagnóstico colectivo de los módulos de alimentación externos/módulos UA-OFF 1-6 en el lado del módulo de válvulas
1-10	Diagnóstico específico de módulo E/S, la posición de bit se corresponde con el número de módulo

i Para la descripción de los datos de diagnóstico para la zona de válvulas, véase los capítulos → 6. Estructura de los datos de los controladores de válvula → 7. Estructura de los datos de la placa de alimentación eléctrica. Los datos de diagnóstico de las válvulas reguladoras de presión AV-EP se describen en las instrucciones de servicio para las válvulas reguladoras de presión AV-EP. Por su parte, la descripción de los datos de diagnóstico de la zona E/S se recoge en las descripciones de sistema de los módulos E/S correspondientes.

En el objeto CoE 0x9000 se pueden consultar en el byte 1-4 los bits de diagnóstico colectivo de los 32 módulos como máximo del lado de válvulas, y en el byte 5-6, los bits de diagnóstico colectivo de los 10 módulos E/S como máximo. En el byte 7-7E se muestran datos de servicio internos.

5.7 Transferencia de la configuración al control

Una vez que el sistema esté configurado total y correctamente, puede transferir los datos al control.

- Compruebe que los ajustes de parámetros del control son compatibles con los del sistema de válvulas.
- Establezca la conexión con el control.
- Transfiera los datos del sistema de válvulas al control. El procedimiento concreto depende del programa de configuración PLC usado. Tenga en cuenta la documentación del mismo.

6 Estructura de los datos de los controladores de válvula

6.1 Datos de proceso

⚠ ADVERTENCIA

Asignación de datos incorrecta.

Peligro de comportamiento no controlado de la instalación.

► Fije siempre el valor "0" para los bits no utilizados.

La placa de controlador de válvula recibe del control los datos de salida con valores nominales para la posición de las bobinas magnéticas de las válvulas. El controlador de válvula convierte estos datos en la tensión necesaria para pilotar las válvulas. La longitud de los datos de salida es de ocho bits. De ellos, una placa de controlador para 2 válvulas utiliza cuatro bits; una placa de controlador para 3 válvulas utiliza seis, y una para 4 válvulas, ocho.

En la siguiente figura se muestra cómo están asignados los lugares de válvula en una placa de controlador para 2, 3 y 4 válvulas:

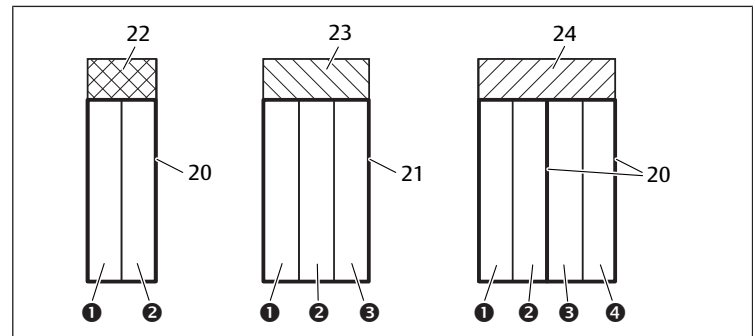


Fig. 10: Asignación de los lugares de válvula

- | | |
|---|---|
| (1) Lugar de válvula 1 | (2) Lugar de válvula 2 |
| (3) Lugar de válvula 3 | (4) Lugar de válvula 4 |
| 20 Placa base doble | 21 Placa base triple |
| 22 Placa de controlador para 2 válvulas | 23 Placa de controlador para 3 válvulas |
| 24 Placa de controlador para 4 válvulas | |

i Para la simbología utilizada para los componentes de la zona de válvulas, véase el capítulo → 12.2 Zona de válvulas.

La asignación de las bobinas magnéticas a las válvulas es la siguiente:

Tab. 8: Placa de controlador para 2 válvulas¹⁾

Byte de salida	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Denominación de la válvula	-	-	-	-	válvula 2	válvula 2	válvula 1	válvula 1
Denominación de la bobina	-	-	-	-	bobina 12	bobina 14	bobina 12	bobina 14

Tab. 9: Placa de controlador para 3 válvulas¹⁾

Byte de salida	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Denominación de la válvula	-	-	válvula 3	válvula 3	válvula 2	válvula 2	válvula 1	válvula 1

Byte de salida	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Denominación de la bobina	-	-	bobina 12	bobina 14	bobina 12	bobina 14	bobina 12	bobina 14

Tab. 10: Placa de controlador para 4 válvulas

Byte de salida	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Denominación de la válvula	válvula 4	válvula 4	válvula 3	válvula 3	válvula 2	válvula 2	válvula 1	válvula 1
Denominación de la bobina	bobina 12	bobina 14	bobina 12	bobina 14	bobina 12	bobina 14	bobina 12	bobina 14

¹⁾ Los bits marcados con “-” no se pueden utilizar y reciben el valor “0”.



Estas tablas muestran válvulas biestables, ver → Tab. 8, → Tab. 9 y → Tab. 10. En una válvula monoestable solo se utiliza la bobina 14 (bit 0, 2, 4 y 6).

6.2 Datos de diagnóstico

En el objeto CoE 0x9000 se pueden consultar en el byte 1-4 los bits de diagnóstico colectivo de los 32 módulos como máximo del lado de válvulas. En este caso, la posición del bit se corresponde con el número del módulo. El bit de menor valor (bit 0, byte 1) muestra el aviso de diagnóstico colectivo del primer módulo situado a la derecha del módulo de bus. El bit 1, byte 1, el bit de diagnóstico colectivo del segundo módulo. Así sucesivamente hasta el bit de mayor valor (bit 7, byte 4), que muestra el bit de diagnóstico colectivo de un potencial 32.º módulo.

6.3 Datos de parámetros

La placa de controlador de válvula no tiene ningún parámetro. Los parámetros de las válvulas reguladoras de presión se pueden modificar en el objeto CoE 8000 byte 1-126 en el estado PREOPERATIONAL.

7 Estructura de los datos de la placa de alimentación eléctrica

La placa de alimentación eléctrica interrumpe la tensión UA recibida desde la izquierda y transmite la tensión alimentada hacia la derecha mediante el conector M12 adicional. Todas las demás señales se transfieren directamente.

7.1 Datos de proceso

La placa de alimentación eléctrica no tiene ningún dato de proceso.

7.2 Datos de diagnóstico

La placa de alimentación eléctrica envía al acoplador de bus un aviso de diagnóstico específico del fabricante que indica que falta la tensión de alimentación de actuadores (UA) o que no se alcanza el límite de tolerancia de 21,6 V DC (24 V DC - 10 % = UA-ON).

El acoplador de bus transfiere al control en el PDO de estado 0x1AFF en los bits 11-16 los bits de diagnóstico colectivo de los 6 primeros módulos (módulos de alimentación y módulos UA-OFF) de forma secuencial y cíclica de izquierda a derecha. Al mismo tiempo, se fija el bit 24 “bit de diagnóstico lado de módulo de válvulas”. Así mismo, se pueden evaluar los bits de diagnóstico colectivo, también de módulos de alimentación adicionales, en el objeto CoE 0x9000 acíclico.

7.3 Datos de parámetros

La placa de alimentación eléctrica no tiene ningún dato de parámetro.

8 Estructura de los datos de la placa de alimentación neumática con placa de supervisión UA-OFF

La placa de supervisión UA-OFF eléctrica transfiere todas las señales, incluidas las tensiones de alimentación. La placa de supervisión UA-OFF detecta si la tensión UA se sitúa por debajo del valor UA-OFF.

8.1 Datos de proceso

La placa de supervisión UA-OFF eléctrica no tiene ningún dato de proceso.

8.2 Datos de diagnóstico

La placa de supervisión UA-OFF eléctrica envía al acoplador de bus un aviso de diagnóstico específico del fabricante que indica que no se alcanza la tensión de actuadores (UA < UA-OFF).

El acoplador de bus transfiere al control en el PDO de estado 0x1AFF en los bits 11-16 los bits de diagnóstico colectivo de los 6 primeros módulos (módulos de alimentación y UA-OFF) de forma secuencial y cíclica de izquierda a derecha. Al mismo tiempo, se fija el bit 24 “bit de diagnóstico lado de módulo de válvulas”. Así mismo, se pueden evaluar los bits de diagnóstico colectivo, también de placas de supervisión UA-OFF adicionales, en el objeto CoE 0x9000 acíclico.

8.3 Datos de parámetros

La placa de supervisión UA-OFF eléctrica no tiene ningún parámetro.

9 Ajustes previos en el acoplador de bus

NOTA

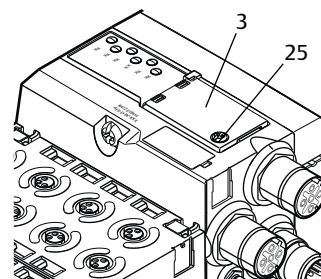
Error de configuración.

Un sistema de válvulas mal configurado puede causar fallos de funcionamiento en el conjunto del sistema e incluso dañarlo.

1. Por este motivo, será únicamente personal cualificado el que podrá llevar a cabo la configuración, véase el capítulo → 2.4 Cualificación del personal.
2. Tenga en cuenta las especificaciones del explotador de la instalación, así como cualquier posible restricción derivada del sistema en conjunto.
3. Tenga en cuenta la documentación del programa de configuración PLC utilizado.

En el acoplador de bus de la serie AES para EtherCAT no necesita realizar ningún ajuste previo con ayuda del programa de configuración PLC.

9.1 Apertura y cierre de la mirilla



NOTA

Junta defectuosa o mal asentada

Puede entrar agua en el aparato. Ya no queda garantizado el tipo de protección IP 65.

1. Asegúrese de que la junta de debajo de la mirilla (3) está intacta y ajusta correctamente.
2. Asegúrese de que el tornillo (25) está fijado al par de apriete correcto (0,2 Nm).

1. Afloje el tornillo (25) de la mirilla (3).
2. Abra la mirilla.
3. Realice los ajustes que correspondan conforme se explica en los apartados siguientes.
4. Vuelva a cerrar la mirilla. Al hacerlo, compruebe que la junta quede colocada correctamente.
5. Vuelva a apretar el tornillo.
Par de apriete: 0,2 Nm

9.2 Modificación de la dirección

NOTA

No se guarda ninguna modificación de la dirección realizada durante el funcionamiento.

El acoplador de bus sigue trabajando con la dirección antigua.

1. No modifique nunca la dirección durante el funcionamiento.
2. Desconecte el acoplador de bus de la alimentación de tensión antes de modificar las posiciones de los conmutadores S1 y S2.

Dirección en el estado de suministro

En el estado de suministro, los conmutadores están ajustados a asignación de dirección por medio del software de programación (0x00). Tanto el conmutador S2 como el S1 están a 0.

9.2.1 Asignación manual de dirección con conmutador de dirección

Véase el capítulo → 4.1.3 Conmutadores de dirección.

Se admiten los valores de conmutador 1-FE (hexadecimal) (1-254 (decimal)). Al valor del conmutador se añade 1000 (decimal), con lo que se obtiene el Configured Station Alias.

Para asignar la dirección, proceda como se explica a continuación:

1. Asegúrese de que cada Configured Station Alias figure en la red una única vez.
2. Desconecte el acoplador de bus de la alimentación de tensión UL.
3. Ajuste en los conmutadores S1 y S2 la dirección de estación, véase → Fig. 3. Para ello, ajuste los conmutadores en una posición de entre 1 y 254 para sistema decimal o de 0x01 y 0xFE para hexadecimal:
 - S1: posición de mayor valor del número hexadecimal de la dirección de 0 a F
 - S2: posición de menor valor del número hexadecimal de la dirección de 0 a F
4. Vuelva a conectar la alimentación de tensión UL. El sistema se inicializa y se adopta la dirección del acoplador de bus. De este modo se desactiva la asignación de dirección por medio del software de programación.

En la tabla siguiente se recogen algunos ejemplos de asignación de direcciones.

Tab. 11: Ejemplos de asignación de dirección

Posición del conmutador S1 posición de mayor valor (rotulación hexadecimal)	Posición del conmutador S2 posición de menor valor (rotulación hexadecimal)	Dirección
0	0	0 (asignación de dirección por medio de software de programación)
0	1	1
0	2	2
...
0	F	15
1	0	16
1	1	17
...
9	F	159
A	0	160
...
F	E	254
F	F	255 (reservado)

10 Puesta en servicio del sistema de válvulas con EtherCAT

Antes de poner en servicio el sistema, se deben haber realizado y finalizado los siguientes trabajos:

- Ha montado el sistema de válvulas con el acoplador de bus (véanse las instrucciones de montaje de los acopladores de bus y los módulos E/S, así como del sistema de válvulas).
- Ha efectuado los ajustes previos y la configuración, véase el capítulo → 9. Ajustes previos en el acoplador de bus y → 5. Configuración PLC del sistema de válvulas AV.
- Ha conectado el acoplador de bus al control (véanse las instrucciones de montaje del sistema de válvulas AV).

- Ha configurado el control de tal manera que las válvulas y los módulos E/S se piloten adecuadamente.



Solamente personal cualificado en electrónica o neumática, o bien otra persona supervisada y controlada por una persona cualificada, podrá realizar la puesta en servicio y el manejo, véase el capítulo → 2.4 Cualificación del personal.

PELIGRO

¡Peligro de explosión por falta de protección contra golpes!

Los daños mecánicos que se produzcan, p. ej., por una carga de los conectores, originan la pérdida del tipo de protección IP 65.

- ▶ Asegúrese de que, en zonas con peligro de explosión, el equipo se monta protegido contra cualquier daño mecánico.

PELIGRO

¡Peligro de explosión por daños en la carcasa!

En zonas con peligro de explosión, las carcasas que presenten daños pueden provocar una explosión.

- ▶ Asegúrese de que los componentes del sistema de válvulas solo se ponen en funcionamiento si su carcasa no presenta ningún daño y está correctamente montada.

PELIGRO

¡Peligro de explosión por falta de juntas y cierres!

Es posible que líquidos y cuerpos extraños penetren en el aparato y lo destruyan.

1. Asegúrese de que las juntas se encuentran disponibles en el conector y de que no están dañadas.
2. Antes de la puesta en servicio, asegúrese de que todos los enchufes están montados.

ATENCIÓN

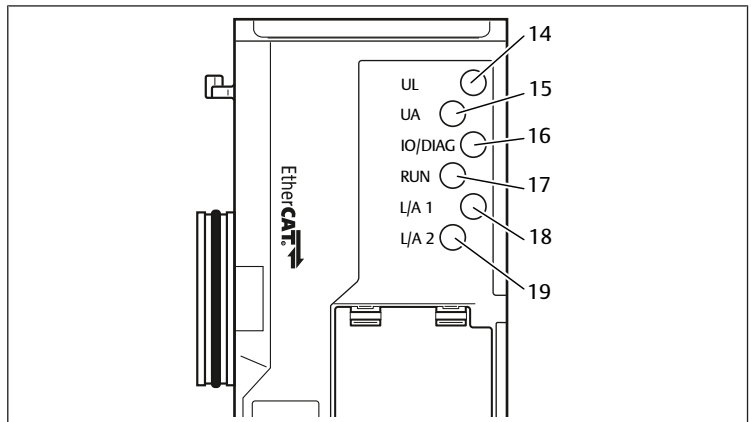
Movimientos descontrolados al conectar el sistema.

Si el sistema se encuentra en un estado indefinido, existe peligro de lesiones.

1. Antes de conectar el sistema, asegúrese de que este se encuentra en un estado seguro.
2. Asegúrese de que no se encuentra ninguna persona dentro de la zona de peligro cuando conecte la alimentación de aire comprimido.

1. Conecte la tensión de servicio. Al arrancar, el control envía los parámetros y los datos de configuración al acoplador de bus, la electrónica de la zona de válvulas y los módulos E/S.
2. Después de la fase de inicialización, compruebe las indicaciones LED en todos los módulos, véase el capítulo → 11. LED de diagnóstico del acoplador de bus y la descripción del sistema de módulos E/S.

Al encender la presión de servicio, los LED de diagnóstico únicamente se deben encender en verde:



Tab. 12: Estado de los LED durante la puesta en servicio

Denominación	Color	Estado	Significado
UL (14)	Verde	encendido	La alimentación de tensión de la electrónica supera el límite de tolerancia inferior (18 V DC).
UA (15)	Verde	encendido	La tensión de actuadores supera el límite de tolerancia inferior (21,6 V DC).

Denominación	Color	Estado	Significado
IO/DIAG (16)	Verde	encendido	La configuración es correcta y el backplane funciona sin problemas
RUN (17)	Verde	encendido	El acoplador de bus intercambia datos con el control de forma cíclica.
L/A 1 (18)	Verde	parpadeo rápido ¹⁾	Comunicación con el aparato de Ethernet en la conexión de bus de campo IN
L/A 2 (19)	Verde	parpadeo rápido ¹⁾	Comunicación con el aparato de Ethernet en la conexión de bus de campo OUT

¹⁾ Al menos uno de los dos LED L/A 1 y L/A 2 debe estar encendido en verde o parpadear en verde.

Si el diagnóstico se ha efectuado con éxito, puede poner el sistema de válvulas en servicio. En caso contrario, deberá solucionar el fallo, véase el capítulo → 13. Localización de fallos y su eliminación.

► Conecte la alimentación de aire comprimido.

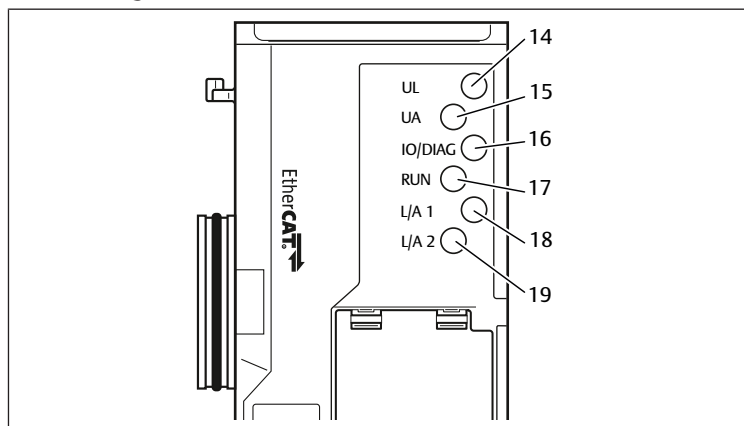
11 LED de diagnóstico del acoplador de bus

El acoplador de bus supervisa las alimentaciones de tensión para la electrónica y el pilotaje de actuadores. Si se excede o no se alcanza el margen configurado, se emitirá una señal de fallo que se envía al control. Adicionalmente, los LED de diagnóstico indican el estado.

Lectura de indicaciones de diagnóstico en el acoplador de bus

Los LED ubicados en la parte superior del acoplador de bus reproducen los avisos recogidos en la siguiente tabla.

► Antes de la puesta en servicio y durante el funcionamiento debe controlar periódicamente las funciones del acoplador de bus mediante la lectura de los LED de diagnóstico.



Tab. 13: Significado de los LED de diagnóstico

Denominación	Color	Estado	Significado
UL (14)	Verde	encendido	La alimentación de tensión de la electrónica supera el límite de tolerancia inferior (18 V DC).
	Rojo	parpadea	La alimentación de tensión de la electrónica es inferior al límite de tolerancia inferior (18 V DC) y superior a 10 V DC.
	Rojo	encendido	La alimentación de tensión de la electrónica no alcanza 10 V DC.
	Verde/rojo	apagado	La alimentación de tensión de la electrónica se encuentra muy por debajo de 10 V DC (margen no definido).
UA (15)	Verde	encendido	La tensión de actuadores supera el límite de tolerancia inferior (21,6 V DC).
	Rojo	parpadea	La tensión de actuadores es inferior al límite de tolerancia inferior (21,6 V DC) y superior a UA-OFF.
	Rojo	encendido	La tensión de actuadores es inferior a UA-OFF.
IO/DIAG (16)	Rojo	encendido	Existe un aviso de diagnóstico de un módulo.
	Rojo	parpadea	Configuración incorrecta del sistema de válvulas o fallo en la función del bus backplane
RUN (17)	Verde	encendido	El acoplador de bus está en estado OPERATIONAL
	Verde	parpadeos sueltos	El acoplador de bus está en estado SAFE-OPERATIONAL
	Verde	parpadea	El acoplador de bus está en estado PRE-OPERATIONAL
	Verde	apagado	El aparato está en estado INIT

Denominación	Color	Estado	Significado
L/A1 (18)	Verde	encendido	Se ha detectado la conexión física entre el acoplador de bus y la red (enlace establecido).
	Verde	parpadeo rápido	Paquete de datos recibido (parpadea cada vez que se recibe un paquete)
	Verde	apagado	No existe conexión física del acoplador de bus con la red.
L/A2 (19)	Verde	encendido	Se ha detectado la conexión física entre el acoplador de bus y la red (enlace establecido).
	Verde	parpadeo rápido	Paquete de datos recibido (parpadea cada vez que se recibe un paquete)
	Verde	apagado	No existe conexión física del acoplador de bus con la red.

12 Modificación del sistema de válvulas

⚠ PELIGRO

Peligro de explosión por sistema de válvulas defectuoso en atmósfera potencialmente explosiva

Después de haber configurado o modificado el sistema de válvulas es posible que se produzcan fallos de funcionamiento.

► Después de configurar o modificar el equipamiento, realice siempre una comprobación del funcionamiento en una atmósfera sin peligro de explosión antes de volver a poner en servicio el aparato.

En este capítulo se describe la estructura del sistema de válvulas completo, las reglas según las cuales se puede modificar el sistema, la documentación de dicha modificación y la configuración nueva del sistema.



El montaje de los componentes y de la unidad completa se explica en las correspondientes instrucciones de montaje. Todas las instrucciones de montaje necesarias se suministran en formato papel junto con el sistema y se encuentran adicionalmente en el CD R412018133.

12.1 Sistema de válvulas

El sistema de válvulas de la serie AV está formado por un acoplador de bus central que se puede ampliar hacia la derecha con hasta 64 válvulas y con hasta los 32 componentes eléctricos correspondientes, véase el capítulo → 12.5.3 Configuraciones no admisibles.

Por el lado izquierdo se pueden conectar hasta diez módulos de entrada y salida. La unidad puede funcionar también sin componentes neumáticos, es decir, solo con acoplador de bus y módulos E/S, como sistema Stand-Alone.

La imagen siguiente muestra una configuración de ejemplo con válvulas y módulos E/S. Véase → Fig. 11.

Dependiendo de la configuración, su sistema de válvulas puede incluir componentes adicionales como, p. ej., placas de alimentación neumática o eléctrica, o válvulas reguladoras de presión, véase el capítulo → 12.2 Zona de válvulas.

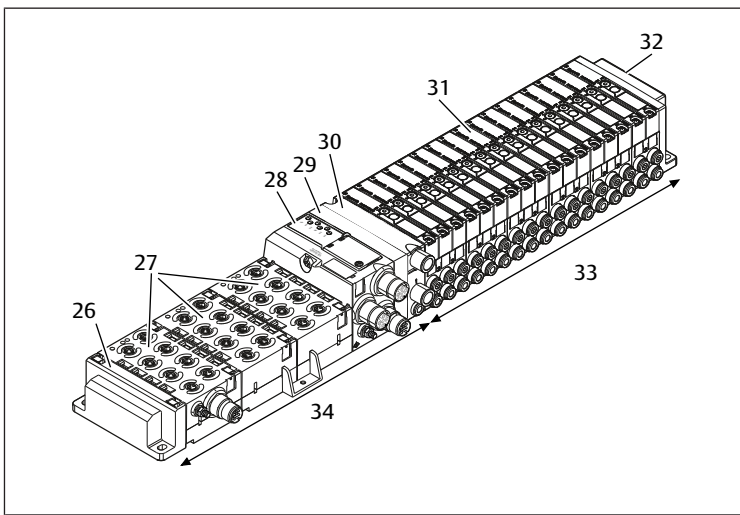


Fig. 11: Ejemplo de configuración: unidad formada por acoplador de bus y módulos E/S de la serie AES y válvulas de la serie AV

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 26 Placa final izquierda | 27 Módulos E/S |
| 28 Acoplador de bus | 29 Placa adaptadora |
| 30 Placa de alimentación neumática | 31 Controlador de válvulas (no visible) |
| 32 Placa final derecha | 33 Unidad neumática de la serie AV |
| 34 Unidad eléctrica de la serie AES | |

12.2 Zona de válvulas

i En las imágenes siguientes se muestran los componentes en forma ilustrada y simbólica, véase el capítulo → 12.5 Modificación de la zona de válvulas.

12.2.1 Placas base

Las válvulas de la serie AV se montan siempre en placas base que se unen entre sí formando un bloque de modo que la presión de alimentación esté presente en todas las válvulas.

Las placas base son siempre de tipo doble o triple para, respectivamente, dos y tres válvulas monoestables o biestables.

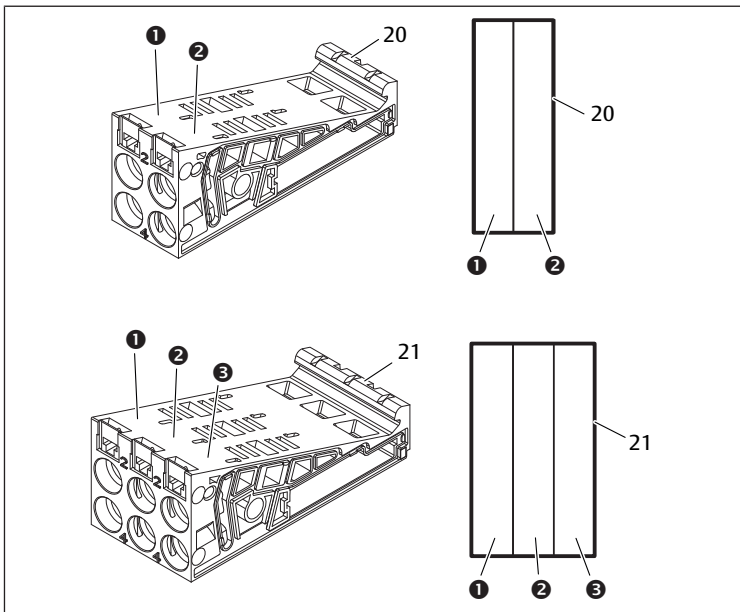


Fig. 12: Placas base dobles y triples

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| (1) Lugar de válvula 1 | (2) Lugar de válvula 2 |
| (3) Lugar de válvula 3 | 20 20 placas base dobles |
| 21 21 placas base triples | |

12.2.2 Placa adaptadora

La placa adaptadora (29) tiene únicamente la función de establecer la unión mecánica entre la zona de válvulas y el acoplador de bus. Se encuentra siempre entre el acoplador de bus y la primera placa de alimentación neumática.

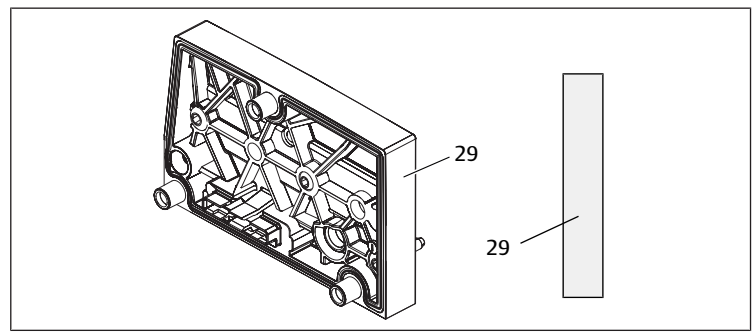


Fig. 13: Placa adaptadora

12.2.3 Placa de alimentación neumática

Las placas de alimentación neumáticas (30) le permiten dividir el sistema de válvulas en secciones de diferentes zonas de presión, véase el capítulo → 12.5 Modificación de la zona de válvulas.

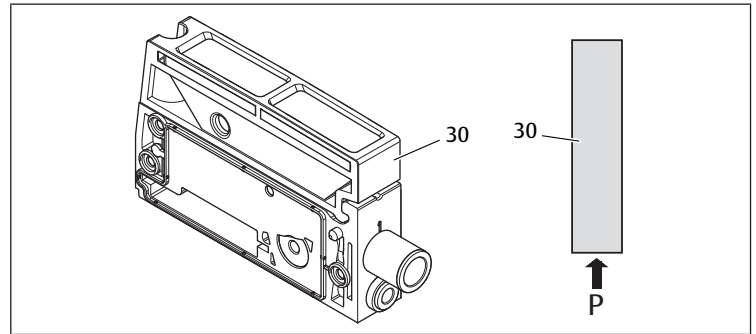


Fig. 14: Placa de alimentación neumática

12.2.4 Placa de alimentación eléctrica

La placa de alimentación eléctrica (36) está conectada a una placa de alimentación. Mediante una conexión propia M12 de 4 pines puede suministrar una alimentación adicional de tensión de 24 V a todas las válvulas situadas a la derecha de la placa de alimentación eléctrica. La placa de alimentación eléctrica controla si en esta tensión adicional (UA) se produce subtensión.

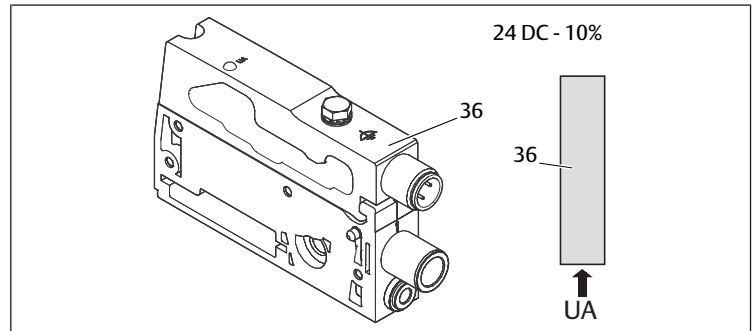


Fig. 15: Placa de alimentación eléctrica

El par de apriete del tornillo de puesta a tierra M4x0,7 (ancho de llave 7) es de 1,25 Nm +0,25.

Ocupación de pines del conector M12

La conexión para la tensión de actuadores es un conector M12, macho, de 4 pines, codificado A.

► Puede consultar la ocupación de pines del conector M12 de la placa de alimentación eléctrica en la siguiente tabla.

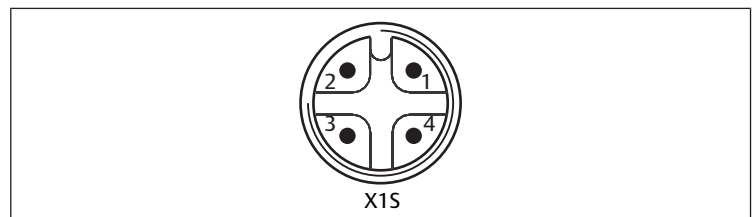


Fig. 16: Conector X15

Tab. 14: Ocupación de pines del conector M12 de la placa de alimentación eléctrica

Pin	Conector X15
Pin 1	nc (no ocupado)
Pin 2	Tensión de actuadores 24 V DC (UA)
Pin 3	nc (no ocupado)
Pin 4	Tensión de actuadores 0 V DC (UA)

- La tolerancia de tensión para la tensión de actuadores es de 24 V DC \pm 10 %.
- La corriente máxima es de 2 A.
- La tensión está separada galvánicamente de UL.

12.2.5 Placas de controlador de válvula

En la parte inferior trasera de las placas base se encuentran controladores de válvula que conectan eléctricamente las válvulas con el acoplador de bus.

Mediante la unión en bloque de las placas base, también las placas de controlador de válvula quedan conectadas eléctricamente mediante conectores y conforman el denominado bus backplane mediante el cual el acoplador de bus pilota las válvulas.

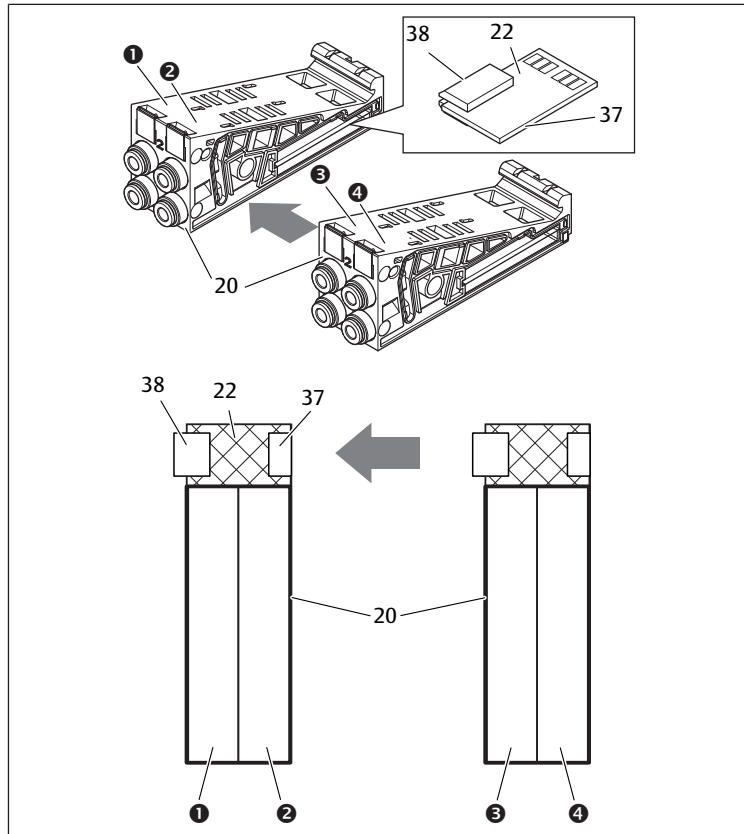


Fig. 17: Unión en bloque de placas base y placas de controlador de válvula

- | | |
|------------------------|---|
| (1) Lugar de válvula 1 | (2) Lugar de válvula 2 |
| (3) Lugar de válvula 3 | (4) Lugar de válvula 4 |
| 20 Placa base doble | 22 Placa de controlador para 2 válvulas |
| 37 Conector derecho | 38 Conector izquierdo |

Existen las siguientes variantes de placas de controlador de válvula y alimentación:

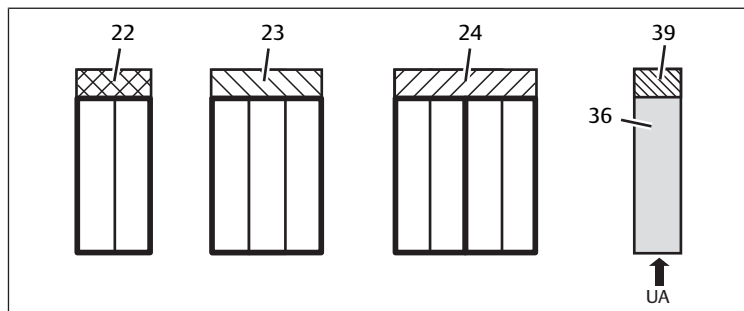


Fig. 18: Vista general de placas de controlador de válvula y alimentación

22 Placa de controlador para 2 válvulas	23 Placa de controlador para 3 válvulas
24 Placa de controlador para 4 válvulas	36 Placa de alimentación eléctrica
39 Placa de alimentación	

Con las placas de alimentación eléctrica se puede dividir el sistema de válvulas en secciones de diferentes zonas de tensión. Para ello, la placa de alimentación interrumpe la línea de 24 V y la línea de 0 V de la tensión UA en el bus backplane. Se puede crear un máximo de diez zonas de tensión.



En la configuración PLC se debe tener en cuenta la alimentación de tensión de la placa de alimentación eléctrica, ya que los módulos no ocupan datos de E/S, sino bits de diagnóstico colectivo.

12.2.6 Válvulas reguladoras de presión

Las válvulas reguladoras de presión de pilotaje electrónico se pueden utilizar, según el tipo de placa base seleccionado, como reguladoras de zonas de presión o como reguladoras de presión única.

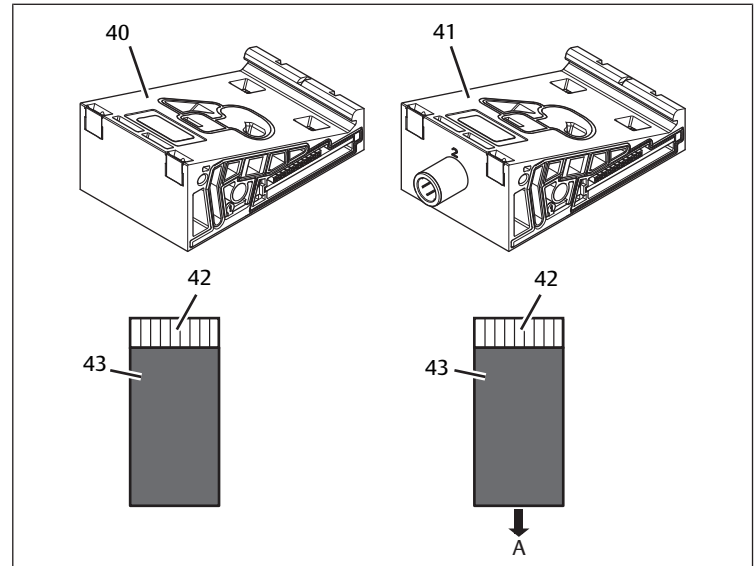


Fig. 19: Placas base para válvulas reguladoras de presión para regulación de zona de presión (izquierda) y para regulación de presión única (derecha)

- | | |
|--|--|
| 40 Placa base AV-EP para regulación de zona de presión | 41 Placa base AV-EP para regulación de presión única |
| 42 Placa de circuitos AV-EP integrada | 43 Lugar de válvula para válvula reguladora de presión |



Las válvulas reguladoras de presión para regulación de zona de presión y para regulación de presión única no se diferencian en el pilotaje electrónico. Por ello, no se abordarán aquí en más detalle las diferencias entre ambos tipos de válvulas reguladoras de presión AV-EP. Las funciones neumáticas se explican en las instrucciones de servicio de las válvulas reguladoras de presión AV-EP. Estas se encuentran en el CD R412018133.

12.2.7 Tarjetas de puenteo

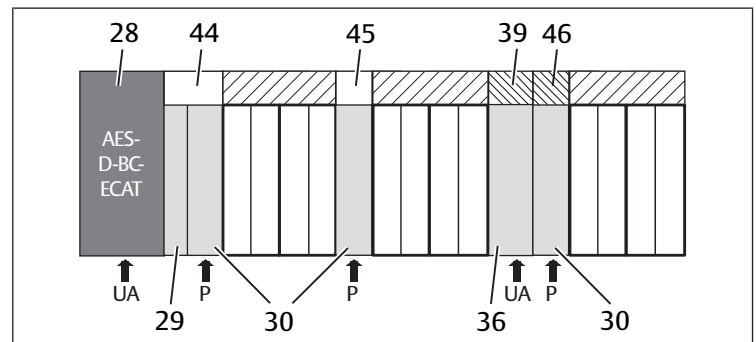


Fig. 20: Placa de puenteo corta y larga

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 28 Acoplador de bus | 39 Placa adaptadora |
| 29 Placa de alimentación neumática | 44 Placa de alimentación eléctrica |
| 30 Placa de alimentación | 45 Placa de puenteo larga |
| 36 Placa de puenteo corta | 46 Placa de supervisión UA-OFF |

La única función de las placas de puenteo consiste en puentear las zonas de la alimentación de presión. Por ello no se tienen en cuenta en la configuración PLC.

Existen dos tipos de placas de puenteo: largas y cortas:

La placa de puenteo larga se encuentra siempre directamente en el acoplador de bus. Puentea la placa adaptadora y la primera placa de alimentación neumática.

La placa de puenteo corta se utiliza para puentear otras placas de alimentación neumática.

12.2.8 Placa de supervisión UA-OFF

La placa de supervisión UA-OFF es la alternativa a la placa de puenteo corta en la placa de alimentación neumática. Véase → Fig. 20.

La placa de supervisión UA-OFF eléctrica supervisa que la tensión de actuadores UA no alcance el estado UA < UA-OFF. Todas las tensiones se transmiten directamente. Por este motivo, la placa de supervisión UA-OFF se debe montar siempre después de una placa de alimentación eléctrica que requiera supervisión.

A diferencia de la placa de puenteo, la placa de supervisión UA-OFF sí se tiene en cuenta en la configuración del control.

12.2.9 Combinaciones posibles de placas base y otras placas

Las placas de controlador para 4 válvulas se combinan siempre con dos placas base dobles.

En la tabla siguiente se muestra cómo se pueden combinar las placas base, las placas de alimentación neumática y eléctrica, y las placas adaptadoras con diferentes placas de controlador de válvula, placas de puenteo y placas de alimentación.

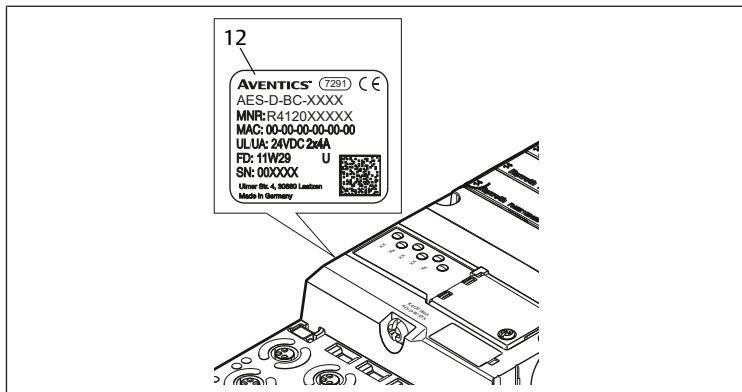
Tab. 15: Combinaciones posibles de placas

Placa base	Placas
Placa base doble	Placa de controlador para 2 válvulas
Placa base triple	Placa de controlador para 3 válvulas
2 placas base dobles	Placa de controlador para 4 válvulas (Dos placas base se conectan a una placa de controlador de válvula.)
Placa de alimentación neumática	Placa de puenteo corta, o bien Placa de supervisión UA-OFF
Placa adaptadora y placa de alimentación neumática	Placa de puenteo larga
Placa de alimentación eléctrica	Placa de alimentación

i Las placas de circuitos de las placas base AV-EP están integradas de forma fija, por lo que no se pueden combinar con otras placas base.

12.3 Identificación de los módulos

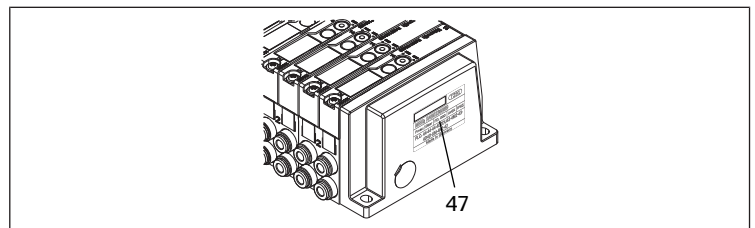
12.3.1 Número de material del acoplador de bus



El número de material permite identificar el acoplador de bus de forma unívoca. Cuando cambie el acoplador de bus, con este número podrá pedir el mismo aparato.

El número de material se encuentra impreso en la placa de características (12), situada en la parte posterior del aparato, y debajo del código de identificación en la parte superior.

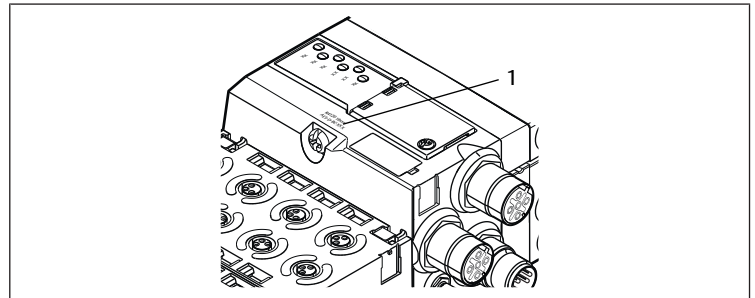
12.3.2 Número de material del sistema de válvulas



El número de material del sistema de válvulas completo (47) se encuentra impreso en la placa final derecha. Con este número podrá pedir un sistema de válvulas con exactamente la misma configuración.

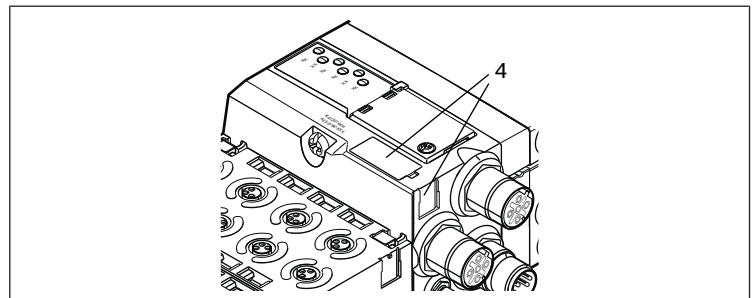
► Si realiza modificaciones en el sistema de válvulas, tenga en cuenta que el número de material seguirá haciendo referencia a la configuración original, véase el capítulo → 12.5.5 Documentación de la modificación.

12.3.3 Código de identificación del acoplador de bus



El código de identificación (1) que se encuentra en la parte superior del acoplador de bus de la serie AES para EtherCAT es AES-D-BC-ECAT o AES-D-BC-ECAT-GEN2 e indica sus principales características.

12.3.4 Identificación de componente del acoplador de bus



Para poder identificar de forma inequívoca el acoplador de bus en la instalación debe asignarle una identificación única. Para ello dispone de los dos campos para identificación del componente (4) en la parte superior y en el frontal del acoplador de bus.

► Rotule los dos campos como esté previsto en su plano de la instalación.

12.3.5 Placa de características del acoplador de bus

La placa de características se encuentra en la parte posterior del acoplador de bus. Contiene los siguientes datos:

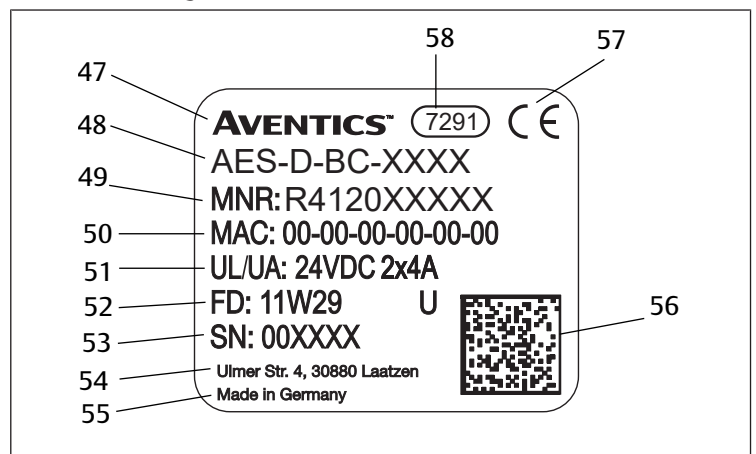
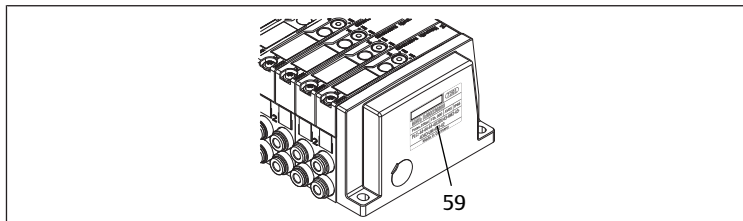


Fig. 21: Placa de características del acoplador de bus

47	Logotipo	48	Serie
49	N.º de material	51	Alimentación de tensión
52	Fecha de fabricación en formato FD: <AA>W<SS>	53	Número de serie
54	Dirección del fabricante	55	País del fabricante
56	Código Datamatrix	57	Distintivo CE
58	Denominación interna de fábrica		

12.4 Código de configuración PLC

12.4.1 Código de configuración PLC de la zona de válvulas



El código de configuración PLC para la zona de válvulas (59) está impreso en la placa final derecha.

El código de configuración PLC reproduce el orden y el tipo de componentes eléctricos mediante un código formado únicamente por cifras y letras. Se admiten cifras, letras y guiones. Entre los diferentes caracteres no se utiliza ningún espacio en blanco.

En general se aplican las reglas siguientes:

- Las cifras y las letras indican cuáles son los componentes eléctricos
- Cada cifra se corresponde con una placa de controlador de válvula. El valor de la cifra indica la cantidad de lugares de válvula de la placa
- Las letras representan los módulos especiales que son relevantes para la configuración PLC
- El guión “-” representa una placa de alimentación neumática sin placa de supervisión UA-OFF; no es relevante para la configuración PLC

El orden de la secuencia comienza en el lado derecho del acoplador de bus y finaliza en el extremo derecho del sistema de válvulas.

Los elementos que se pueden representar en el código de configuración PLC se recogen en la tabla siguiente.

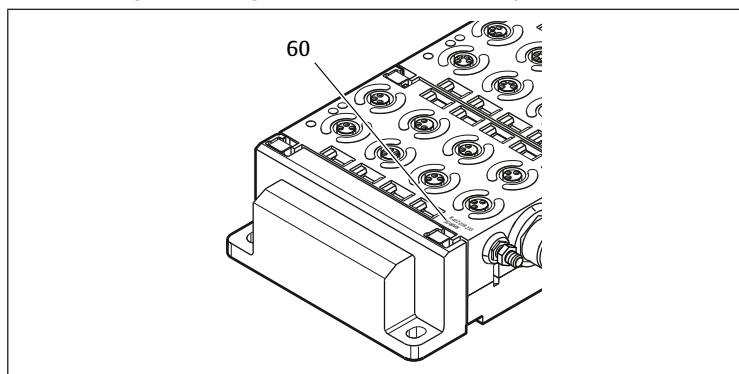
Tab. 16: Elementos del código de configuración PLC para la zona de válvulas

Abreviatura	Significado
2	Placa de controlador para 2 válvulas
3	Placa de controlador para 3 válvulas
4	Placa de controlador para 4 válvulas
-	Placa de alimentación neumática
K	Válvula reguladora de presión 8 bits, parametrizable
L	Válvula reguladora de presión 8 bits
M	Válvula reguladora de presión 16 bits, parametrizable
N	Válvula reguladora de presión 16 bits
U	Placa de alimentación eléctrica
W	Placa de alimentación neumática con supervisión UA-OFF

Ejemplo de un código de configuración PLC: 423-4M4U43.

i En el código de configuración PLC no se tienen en cuenta la placa adaptadora ni la placa de alimentación eléctrica situadas al principio del sistema de válvulas, ni la placa final derecha.

12.4.2 Código de configuración PLC de la zona E/S



El código de configuración PLC de la zona E/S (60) depende del módulo. Se encuentra impreso en la parte superior de cada aparato.

El orden de los módulos E/S empieza en el acoplador de bus, en el lado izquierdo, y finaliza en el extremo izquierdo de la zona E/S.

El código de configuración PLC contiene los datos siguientes:

- Cantidad de canales
- Función
- Tipo de conexión

Tab. 17: Abreviaciones usadas en el código de configuración PLC en la zona E/S

Abreviatura	Significado
8	Cantidad de canales o cantidad de conexiones; la cifra figura siempre antes del elemento
16	
24	
DI	Canal de entrada digital (digital input)
DO	Canal de salida digital (digital output)
AI	Canal de entrada analógico (analog input)
AO	Canal de salida analógico (analog output)
M8	Conexión M8
M12	Conexión M12
DSUB25	Conexión D-Sub, 25 pines
SC	Conexión con borne de resorte (spring clamp)
A	Conexión adicional para tensión de actuadores
L	Conexión adicional para tensión lógica
E	Funciones ampliadas (enhanced)
P	Medición de presión
D4	Push-In D = 4 mm, 5/32 pulgadas

Ejemplo:

La zona E/S está formada por tres módulos distintos que tienen los códigos de configuración PLC siguientes:

Tab. 18: Ejemplo de un código de configuración PLC en la zona E/S

Código de configuración PLC del módulo E/S	Propiedades del módulo E/S
8DI8M8	<ul style="list-style-type: none"> • 8 canales de entrada digitales • 8 conexiones M8
24DODSUB25	<ul style="list-style-type: none"> • 24 canales de salida digitales • 1 conector D-SUB, 25 pines
2AO2AI2M12A	<ul style="list-style-type: none"> • 2 canales de salida analógicos • 2 canales de entrada analógicos • 2 conexiones M12 • Conexión adicional para tensión de actuadores

i La placa final izquierda no se tiene en cuenta en el código de configuración PLC.

12.5 Modificación de la zona de válvulas

i Para la simbología utilizada para los componentes de la zona de válvulas, véase el capítulo → 12.2 Zona de válvulas.

NOTA

Ampliación no admisible.

Las ampliaciones o reducciones que no se especifican en estas instrucciones afectan a los ajustes de configuración básicos. En este caso no se podrá configurar el sistema con fiabilidad.

1. Tenga en cuenta las reglas aplicables a la ampliación de la zona de válvulas.
2. Tenga en cuenta las especificaciones del explotador de la instalación, así como cualquier posible restricción derivada del sistema en conjunto.

Para la ampliación o modificación puede emplear los componentes siguientes:

- Controladores de válvula con placas base
- Válvulas reguladoras de presión
- Con placas base
- Placas de alimentación neumáticas con placa de puenteo
- Placas de alimentación eléctrica con placa de alimentación
- Placas de alimentación neumáticas con placa de supervisión UA-OFF

Véase → Fig. 22.

En el caso de los controladores de válvula, se pueden realizar combinaciones de varios de los componentes siguientes:

- Controladores para 4 válvulas con dos placas base dobles
- Controladores para 3 válvulas con una placa base triple
- Controladores para 2 válvulas con una placa base doble



Si desea utilizar el sistema de válvulas como sistema Stand-Alone, necesita una placa final derecha especial, véase el capítulo → 15. Accesorios.

12.5.1 Secciones

La zona de válvulas de un sistema de válvulas puede constar de varias secciones. Una sección empieza siempre con una placa de alimentación que marca el comienzo de una nueva zona de presión o de tensión.



La placa de supervisión UA-OFF se debe montar siempre después de una placa de alimentación eléctrica, ya que de lo contrario se supervisará la tensión de actuadores UA antes de la alimentación.

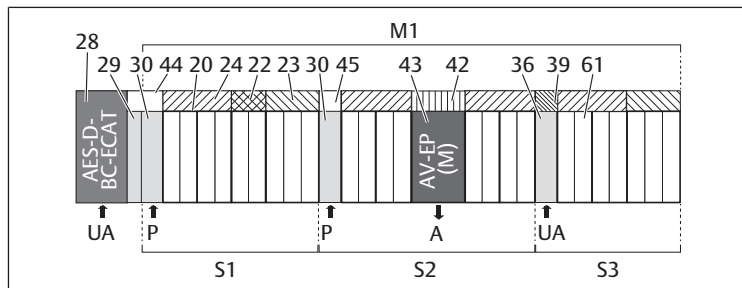


Fig. 22: Formación de secciones con dos placas de alimentación neumáticas y una eléctrica

28	Acoplador de bus	29	Placa adaptadora
30	Placa de alimentación neumática	44	Placa de puenteo larga
20	Placa base doble	21	Placa base triple
24	Placa de controlador para 4 válvulas	22	Placa de controlador para 2 válvulas
23	Placa de controlador para 3 válvulas	45	Placa de puenteo corta
43	Lugar de válvula para válvula reguladora de presión	42	Placa de circuitos AV-EP integrada
36	Placa de alimentación eléctrica	39	Placa de alimentación
61	Válvula	S1	Sección 1
S2	Sección 2	S3	Sección 3
P	Alimentación de presión	UA	Alimentación de tensión
M1	Módulo 1	A	Conexión de trabajo del regulador de presión única

El sistema de válvulas consta de tres secciones, véase → Fig. 22.

Tab. 19: Ejemplo de un sistema de válvulas formado por tres secciones

Sección	Componentes
1.ª sección	<ul style="list-style-type: none"> • Placa de alimentación neumática (30) • Tres placas base dobles (20) y una placa base triple (21) • Placas de controlador para 4 válvulas (24), para 2 válvulas (22) y para 3 válvulas (23) • 9 válvulas (61)
2.ª sección	<ul style="list-style-type: none"> • Placa de alimentación neumática (30) • Cuatro placas base dobles (20) • Dos placas de controlador para 4 válvulas (24) • 8 válvulas (61) • Placa base AV-EP para regulación de presión única • Válvula reguladora de presión AV-EP
3.ª sección	<ul style="list-style-type: none"> • Placa de alimentación eléctrica (36) • Dos placas base dobles (20) y una placa base triple (21) • Placa de alimentación (39), placa de controlador para 4 válvulas (24) y placa de controlador para 3 válvulas (23) • 7 válvulas (61)

12.5.2 Configuraciones admisibles

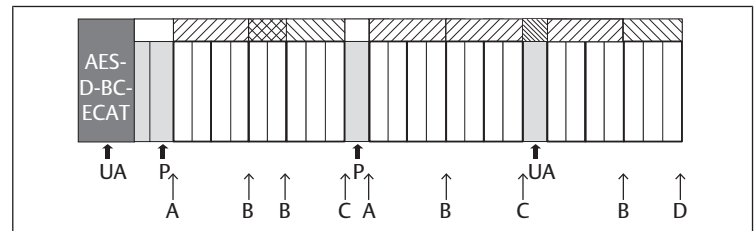


Fig. 23: Configuraciones admisibles

Puede ampliar el sistema de válvulas en todos los puntos marcados con una flecha:

- Después de una placa de alimentación neumática (A)
- Después de una placa de controlador de válvula (B)
- Al final de una sección (C)
- Al final de un sistema de válvulas (D)



Para que la documentación y la configuración resulten sencillas le recomendamos ampliar el sistema de válvulas por el extremo derecho (D).

12.5.3 Configuraciones no admisibles

En la figura siguiente se muestra qué configuraciones no son admisibles. Véase → Fig. 24.

No puede:

- Establecer una separación dentro de una placa de controlador para 4 o 3 válvulas
- Montar más de 64 válvulas (128 bobinas magnéticas)
- Montar más de 8 AV-EP
- Utilizar más de 32 componentes eléctricos.

Algunos componentes configurados tienen varias funciones, por lo que cuentan como varios componentes eléctricos.

Tab. 20: Cantidad de componentes eléctricos por módulo

Componente configurado	Cantidad de componentes eléctricos
Placas de controlador para 2 válvulas	1
Placas de controlador para 3 válvulas	1
Placas de controlador para 4 válvulas	1
Válvulas reguladoras de presión	3
Placa de alimentación eléctrica	1
Placa de supervisión UA-OFF	1

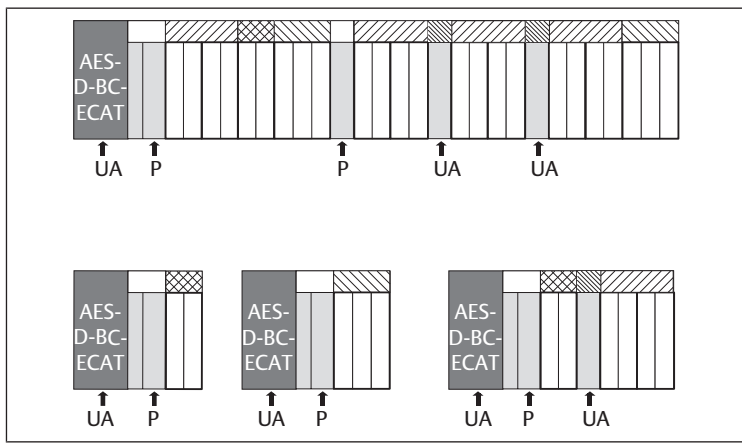


Fig. 24: Ejemplos de configuraciones no admisibles

12.5.4 Comprobación de la modificación de la zona de válvulas

- ▶ Después de modificar el sistema de válvulas, compruebe con la siguiente lista de comprobación si ha respetado todas las reglas.
- ¿Ha montado al menos 4 lugares de válvula después de la primera placa de alimentación neumática?
- ¿Ha montado como máximo 64 lugares de válvula?
- ¿Ha utilizado como máximo 32 componentes eléctricos? Tenga en cuenta que una válvula reguladora de presión AV-EP equivale a tres componentes eléctricos.
- ¿Ha montado al menos dos válvulas después de una placa de alimentación neumática o eléctrica que conforma una nueva sección?
- ¿Ha montado siempre las placas de controlador de válvula atendiendo a los límites de las placas base conforme a las combinaciones siguientes?
 - Una placa base doble con una placa de controlador para 2 válvulas
 - Dos placas base dobles con una placa de controlador para 4 válvulas
 - Una placa base triple con una placa de controlador para 3 válvulas
- ¿No ha utilizado más de 8 AV-EP?

Si ha respondido afirmativamente a todas las preguntas, puede continuar con las tareas de documentación y configuración del sistema de válvulas.

12.5.5 Documentación de la modificación

Código de configuración PLC

Después de la modificación, el código de configuración PLC que figura impreso en la placa final derecha ya no es válido.

1. Complete el código de configuración PLC o bien tápelo y escriba por encima el nuevo código.
2. Documente siempre por escrito todos los cambios que efectúe en la configuración.

N.º de material

Después de la modificación, el número de material (MNR) que figura en la placa final derecha ya no es válido.

- ▶ Ponga una marca al número de material de modo que quede claro que la unidad ya no responde al estado de suministro original.

12.6 Modificación de la zona E/S

12.6.1 Configuraciones admisibles

Se pueden conectar hasta diez módulos E/S al acoplador de bus.

Puede consultar información adicional sobre la modificación de la zona E/S en las descripciones de sistema de los módulos E/S correspondientes.



Le recomendamos ampliar los módulos E/S en el extremo izquierdo del sistema de válvulas.

12.6.2 Documentación de la modificación

El código de configuración PLC se encuentra impreso en la parte superior de los módulos E/S.

- ▶ Documente siempre por escrito todos los cambios que efectúe en la configuración.

12.7 Configuración PLC nueva del sistema de válvulas

NOTA

Error de configuración.

Un sistema de válvulas mal configurado puede causar fallos de funcionamiento en el conjunto del sistema e incluso dañarlo.

1. Por lo tanto, solamente personal cualificado en electrónica podrá llevar a cabo la configuración.
2. Tenga en cuenta las especificaciones del explotador de la instalación, así como cualquier posible restricción derivada del sistema en conjunto.
3. Tenga en cuenta la documentación del programa de configuración.

Después de modificar el sistema de válvulas, debe configurar los componentes que se han añadido. Se reconocen los componentes que se mantienen en su ranura de conexión (ranura M1) original, por lo que no es necesario volver a configurarlos. Si la longitud de datos de los módulos del lado de válvulas es superior a 4 bytes después de la modificación, es posible que haya que sustituir en la configuración el módulo de válvulas de 4 bytes por un módulo de válvulas de 32 bytes.



Si ha sustituido componentes sin modificar el orden que ocupaban ni su número, no es necesario volver a configurar el sistema de válvulas. En este caso, el control reconoce todos los componentes.

- ▶ Para la configuración PLC, véase el capítulo → 5. Configuración PLC del sistema de válvulas AV.

13 Localización de fallos y su eliminación

13.1 Localización de fallos:

1. Proceda siempre de forma sistemática y directa, incluso aunque el tiempo apremie.
2. Desmontar componentes y modificar los valores de ajuste sin una razón clara puede, en el peor de los casos, impedir que se localice la causa original del fallo.
3. Tenga claras cuáles son las funciones del producto en relación con la instalación completa.
4. Intente determinar si, antes de producirse el fallo, el producto había cumplido la función requerida en el conjunto de la instalación.
5. Intente determinar qué cambios se han producido en la instalación en la que está montado el producto:
 - ¿Se han modificado las condiciones de uso o la zona de utilización del producto?
 - ¿Se han realizado cambios (p. ej., cambio de equipamiento) o reparaciones en el conjunto del sistema (máquina/instalación, sistema eléctrico, control) o en el producto? En caso afirmativo, ¿cuáles?
 - ¿Se ha utilizado el producto/la máquina conforme al uso previsto?
 - ¿De qué modo se manifiesta el fallo?
6. Fórmese una idea clara de la causa del fallo. A ser posible, consulte al usuario directo o encargado de la máquina.

13.2 Tabla de averías

En la siguiente tabla encontrará una vista general de averías, sus posibles causas y soluciones.

Si no puede subsanar el error, póngase en contacto con nuestra dirección de contacto. Véase la parte posterior.

Tab. 21: Tabla de averías

Avería	Posible causa	Remedio
Sin presión de salida en las válvulas	Sin alimentación de tensión en el acoplador de bus/en la placa de alimentación eléctrica (véase también el comportamiento de los distintos LED al final de la tabla)	Conectar la alimentación de tensión al conector X15 del acoplador de bus y a la placa de alimentación eléctrica Comprobar la polaridad de la alimentación de tensión en el acoplador de bus/en la placa de alimentación eléctrica Conectar la pieza de la instalación
	Ningún valor nominal prescrito	Prescribir el valor nominal

Avería	Posible causa	Remedio
	No existe presión de alimentación	Conectar la presión de alimentación
Presión de salida demasiado baja	Presión de alimentación demasiado baja Alimentación de tensión del aparato insuficiente	Aumentar la presión de alimentación Comprobar los LED UA y UL del acoplador de bus y la placa de alimentación eléctrica y, en caso dado, suministrar la tensión correcta (suficiente) a los aparatos
El aire sale de forma perceptible	Existe una fuga entre el sistema de válvulas y el conducto de presión conectado Conexiones neumáticas intercambiadas	Comprobar las conexiones de los conductos de presión y, en caso necesario, volver a apretar Establecer las conexiones neumáticas de los conductos de presión correctamente
No es posible realizar la asignación de direcciones por medio del software de programación	En el acoplador de bus se desencadenó un proceso de memorización antes de ajustar la dirección 0x00. Dirección incorrecta ajustada	Ejecute los cuatro pasos siguientes: 1. Desconectar el acoplador de bus de la tensión y ajustar una dirección entre 1 y 254 (0x01 y 0xFE). 2. Conectar el acoplador de bus a la tensión y esperar 5 s para, a continuación, desconectar de nuevo la tensión. 3. Ajustar los conmutadores de dirección a 0x00. 4. Conectar de nuevo el acoplador de bus a la tensión. Ya debería funcionar la asignación de direcciones mediante el software de programación. Desconectar el acoplador de bus de la tensión UL y ajustar a continuación la dirección 0x00, véase el capítulo → 9.2 Modificación de la dirección
LED UL parpadea en rojo	La alimentación de tensión de la electrónica es inferior al límite de tolerancia inferior (18 V DC) y superior a 10 V DC.	Comprobar la alimentación de tensión en el conector X15
LED UL iluminado en rojo	La alimentación de tensión de la electrónica no alcanza 10 V DC.	
LED UL apagado	La alimentación de tensión de la electrónica se encuentra muy por debajo de 10 V DC.	
LED UA parpadea en rojo	La tensión de actuadores es inferior al límite de tolerancia inferior (21,6 V DC) y superior a UA-OFF	
LED UA iluminado en rojo	La tensión de actuadores es inferior a UA-OFF.	
LED IO/DIAG iluminado en rojo	Existe un aviso de diagnóstico de un módulo	Comprobar los módulos
LED IO/DIAG parpadea en rojo	No hay ningún módulo conectado al acoplador de bus. No hay ninguna placa final disponible. En el lado de válvulas hay conectados más de 32 componentes eléctricos, véase el capítulo → 12.5.3 Configuraciones no admisibles En la zona E/S hay conectados más de diez módulos. Las placas de circuito de los módulos no están correctamente insertadas. La placa de circuito de un módulo está averiada.	Conectar un módulo Conectar la placa final disponible Reducir a 32 el número de componentes eléctricos en el lado de válvulas Reducir a diez el número de módulos en la zona E/S Comprobar los contactos de todos los módulos (módulos E/S, acopladores de bus, controladores de válvulas y placas finales) Sustituir el módulo averiado

Avería	Posible causa	Remedio
	El acoplador de bus está averiado	Sustituir el acoplador de bus
	El módulo nuevo es desconocido	Contacte con nuestra dirección de contacto. (Datos de contacto: véase reverso).
LED RUN parpadea en verde	El acoplador de bus está en estado PRE-OPERATIONAL; el estado meta está mal ajustado en el software del control.	Modificar el estado meta a estado OPERATIONAL
LED RUN parpadea brevemente (parpadeos sueltos)	El acoplador de bus está en estado SAFE-OPERATIONAL; el estado meta está mal ajustado en el software del control.	Modificar el estado meta a estado OPERATIONAL
LED RUN apagado	El acoplador de bus está en estado INIT; el estado meta está mal ajustado en el software del control.	Modificar el estado meta a estado OPERATIONAL
LED RUN iluminado en rojo	Fallo interno del aparato	Sustituir el acoplador de bus
LED S1 o S2 iluminado en verde	No hay intercambio de datos con el acoplador de bus, p. ej., porque la sección de red no está conectada a un control. No se ha configurado el acoplador de bus en el control.	Conectar la sección de red a un control Configurar el acoplador de bus en el control
LED S1 o S2 apagado	No hay conexión con un usuario de red. El cable de bus está averiado, por lo que no es posible establecer la conexión con el siguiente usuario de red. Otro usuario de red está averiado El acoplador de bus está averiado	Conectar la conexión de bus de campo IN o OUT, según el caso, a un usuario de red (p. ej., un switch). Cambiar el cable de bus Sustituir el usuario de red Sustituir el acoplador de bus

14 Datos técnicos

Tab. 22: Datos técnicos

Generalidades	
Dimensiones	37,5 mm x 52 mm x 102 mm
Peso	0,17 kg
Rango de temperatura para la aplicación	-10 °C a 60 °C
Rango de temperatura para el almacenamiento	-25 °C a 80 °C
Condiciones ambiente	Altura máx. sobre el nivel del mar: 2000 m
Resistencia a oscilaciones	Montaje en pared EN 60068-2-6: • ±0,35 mm recorrido a 10 Hz–60 Hz, • 5 g aceleración a 60 Hz–150 Hz
Resistencia a los choques	Montaje en pared EN 60068-2-27: • 30 g a 18 ms duración, • 3 choques por dirección
Tipo de protección según EN60529/IEC60529	IP 65 con conexiones montadas
Humedad relativa del aire	95 %, sin condensación
Grado de suciedad	2
Uso	solo en espacios cerrados
Sistema electrónico	
Alimentación de tensión de la electrónica	24 V DC ±25 %
Tensión de actuadores	24 V DC ±10 %
Corriente de conexión de las válvulas	50 mA
Corriente de referencia para ambas alimentaciones de tensión de 24 V	4 A

Sistema electrónico	
Conexiones	Alimentación de tensión del acoplador de bus X15: <ul style="list-style-type: none"> • Conector, macho, M12, 4 pines, codificado A Puesta a tierra (FE, conexión equipotencial) <ul style="list-style-type: none"> • Conexión según DIN EN 60204-1/ IEC 60204-1
Bus	
Protocolo de bus	EtherCAT
Conexiones	Conexiones de bus de campo IN y OUT: <ul style="list-style-type: none"> • Conector, hembra, M12, 4 pines, codificado D
Cantidad de datos de salida	Máx. 512 bits
Cantidad de datos de entrada	Máx. 512 bits
Normas y directivas	
DIN EN 61000-6-2 Compatibilidad electromagnética (resistencia a interferencias en ámbito industrial)	
DIN EN 61000-6-4 Compatibilidad electromagnética (emisión de interferencias en ámbito industrial)	
DIN EN 60204-1 "Seguridad de las máquinas. Equipo eléctrico de las máquinas. Parte 1: Requisitos generales"	

15 Accesorios

Tab. 23: Accesorios

Descripción	N.º de material
Conector macho, serie CN2, M12x1, 4 pines, codificado D, salida de cable recta 180°, para conexión de cable de bus de campo IN/OUT <ul style="list-style-type: none"> • Conductor máx. conectable: 0,14 mm² (AWG26) • Temperatura ambiente: -25 °C a 85 °C • Tensión nominal: 48 V 	R419801401
Conector hembra, serie CN2, M12x1, 4 pines, codificado A, salida de cable recta 180°, para conexión de alimentación de tensión X15 <ul style="list-style-type: none"> • Conductor máx. conectable: 0,75 mm² (AWG19) • Temperatura ambiente: -25 °C a 90 °C • Tensión nominal: 48 V 	8941054324
Conector hembra, serie CN2, M12x1, 4 pines, codificado A, salida de cable acodada 90°, para conexión de alimentación de tensión X15 <ul style="list-style-type: none"> • Conductor máx. conectable: 0,75 mm² (AWG19) • Temperatura ambiente: -25 °C a 90 °C • Tensión nominal: 48 V 	8941054424
caperuza protectora M12x1	1823312001
Ángulo de fijación, 10 unidades	R412018339
Elemento de fijación de resorte, 10 unidades, incl. instrucciones de montaje	R412015400
Placa final izquierda	R412015398
Placa final derecha para variante Stand-Alone	R412015741

Innehåll

1 Om denna dokumentation	106
1.1 Dokumentationens giltighet	106
1.2 Nödvändig och kompletterande dokumentation	106
1.3 Presentation av informationen	106
1.3.1 Varningar	106
1.3.2 Symboler	106
1.4 Beteckningar	106
1.5 Förkortningar	106
2 Säkerhetsföreskrifter	106
2.1 Om detta kapitel	106
2.2 Avsedd användning	106
2.2.1 Användning i explosiv atmosfär	107
2.3 Ej avsedd användning	107
2.4 Personalens kvalifikationer	107
2.5 Allmänna säkerhetsföreskrifter	107
2.6 Produkt- och teknikrelaterade säkerhetsföreskrifter	107
2.7 Den driftsansvariges skyldigheter	107
2.8 Skada på grund av störning i styrningsnätverket	107
3 Allmänna anvisningar för material- och produktskador	108
4 Om denna produkt	108
4.1 Fältbussnod	108
4.1.1 Elanslutningar	108
4.1.2 LED	110
4.1.3 Adressomkopplare	110
4.2 Ventildrivenhet	110
5 PLC-konfiguration av ventilsystemet AV	110
5.1 Förbereda PLC-konfigurationsnyckel	111
5.2 Ladda ner data för beskrivning av enheten	111
5.3 Konfigurera fältbussnod i fältbussystem	111
5.4 Konfigurera ventilsystem	111
5.4.1 Ordningsföljd för M1-slots och moduler	111
5.4.2 Skapa en konfigurationslista	112
5.5 Parameter för fältbussnoden	112
5.6 Fältbussnodens diagnosdata	113
5.7 Överföra konfiguration till styrsystemet	113
6 Uppbyggnad av ventildrivenheternas data	113
6.1 Processdata	113
6.2 Diagnosdata	113
6.3 Parameterdata	113
7 Datauppbyggnad för elektrisk matningsplatta	114
7.1 Processdata	114
7.2 Diagnosdata	114
7.3 Parameterdata	114
8 Datauppbyggnad för matningsplatta med separat elektrisk spänningsmatning med UA-OFF-övervakningskretskort	114
8.1 Processdata	114
8.2 Diagnosdata	114
8.3 Parameterdata	114
9 Förinställningar i fältbussnoden	114
9.1 Öppna och stänga inspektionsfönstret	114
9.2 Ändra adressen	114
9.2.1 Manuell adresstilldelning med adressomkopplare	114

10	Driftstart av ventilsystem med EtherCAT	115
11	LED-diagnostik på fältbussnod.....	115
12	Ombyggnad av ventilsystemet	116
12.1	Ventilsystem	116
12.2	Ventilområde.....	116
12.2.1	Basplattor	116
12.2.2	Adapterplatta.....	116
12.2.3	Pneumatisk matningsplatta	117
12.2.4	Elektrisk matningsplatta.....	117
12.2.5	Kretskort för ventildrivenheter	117
12.2.6	Tryckregulatorer	118
12.2.7	Förbikopplingskretskort	118
12.2.8	UA-OFF-övervakningskretskort	118
12.2.9	Möjliga kombinationer av basplattor och kretskort	118
12.3	Identifiering av modul.....	118
12.3.1	Materialnummer för fältbussnoden.....	118
12.3.2	Ventilsystemets materialnummer	118
12.3.3	Fältbussnodens identifikationskod.....	119
12.3.4	Fältbussnodens utrustningsmärkning	119
12.3.5	Fältbussnodens typskylt	119
12.4	PLC-konfigurationsnyckel	119
12.4.1	PLC-konfigurationsnyckel för ventilområdet	119
12.4.2	PLC-konfigurationsnyckel för I/O-området	119
12.5	Ombyggnad av ventilområdet	120
12.5.1	Sektioner.....	120
12.5.2	Tillåtna konfigurationer	121
12.5.3	Ej tillåtna konfigurationer	121
12.5.4	Kontrollera ombyggnaden av ventilområdet.....	121
12.5.5	Dokumentera ombyggnaden	121
12.6	Ombyggnad av I/O-området	121
12.6.1	Tillåtna konfigurationer.....	121
12.6.2	Dokumentera ombyggnaden	121
12.7	Ny PLC-konfiguration av ventilsystemet	121
13	Felsökning och åtgärder	121
13.1	Tillvägagångssätt vid felsökning	121
13.2	Feltabell.....	122
14	Tekniska data	122
15	Tillbehör.....	123

1 Om denna dokumentation

1.1 Dokumentationens giltighet

Denna dokumentation avser fältbussnoder i serie AES för PROFINET IO med materialnummer R412018225 och R412088225. Dokumentation riktar sig till programmerare, elplanerare, servicepersonal och driftansvariga.

Denna dokumentation innehåller viktig information för att driftsätta och använda produkten på ett säkert och fackmannamässigt sätt. Den innehåller även information om skötsel och underhåll samt enkel felsökning. Förutom beskrivningen av fältbussnoden innehåller den dessutom information för PLC-konfiguration av fältbussnoden, ventildrivenheter och I/O-moduler.

1.2 Nödvändig och kompletterande dokumentation

- Ta inte produkten i drift innan du har läst och förstått informationen i följande dokumentation.

Tab. 1: Nödvändig och kompletterande dokumentation

Dokumentation	Dokumenttyp	Kommentar
Systemdokumentation	Bruksanvisning	Tas fram av driftsansvarig
Dokumentation för PLC-konfigurationsprogrammet	Programvaruanvisning	Programvarukomponent
Monteringsanvisningar för alla befintliga komponenter och hela ventilsystemet AV	Monteringsanvisning	Pappersdokumentation
Systembeskrivningar för elanslutning av I/O-modul och fältbussnod	Systembeskrivning	Pdf-fil på CD
Bruksanvisning för AV-EP-tryckregulator	Bruksanvisning	Pdf-fil på CD

Alla monteringsanvisningar och systembeskrivningar i serie AES och AV liksom PLC-konfigurationsfiler finns på CD R412018133. Filerna kan även laddas ner från mediecenter på internet.

1.3 Presentation av informationen


1.3.1 Varningar


I denna dokumentation finns det varningsmeddelanden före varje steg då det finns risk för personskada eller skada på utrustningen. De åtgärder som beskrivs för att undvika dessa faror måste följas.

Varningarnas struktur

 SIGNALORD
Typ av fara och källa Konsekvenser av underlåtenhet ► Försiktighetsåtgärder

Signalordens betydelse

 FARA
Omedelbar fara för människors liv och hälsa. Underlåtenhet att följa dessa meddelanden kommer att leda till allvariga hälsokonsekvenser, inklusive dödsfall.

 VARNING
Möjlig fara för människors liv och hälsa. Underlåtenhet att följa dessa meddelanden kan leda till allvariga hälsokonsekvenser, inklusive dödsfall.

 SE UPP
Potentiellt farlig situation. Underlåtenhet att följa dessa meddelanden kan leda till lättare personskador eller skada på egendom.

OBS!
Möjlig fara för egendomsskada eller felfunktion. Underlåtenhet att följa dessa meddelanden kan leda till skada på egendom eller funktionsfel, men inte till personskador.

1.3.2 Symboler



Rekommendation för optimal användning av våra produkter.
Observera denna information för att säkerställa smidigast möjliga drift.

1.4 Beteckningar

I denna dokumentation används följande beteckningar:

Tab. 2: Beteckningar

Beteckning	Betydelse
Backplane	Intern elektrisk anslutning från fältbussnoden till ventildrivenheterna och I/O-modulerna
EtherCAT®	EtherCAT® är ett registrerat varumärke och en patenterad teknik som licensierats av Beckhoff Automation GmbH, Tyskland.
vänster sida	I/O-område, till vänster om fältbussnoden, när man tittar rakt mot nodens elanslutningar
höger sida	Ventilområde, till höger om fältbussnoden, när man tittar rakt mot nodens elanslutningar
Stand-Alone-system	Fältbussnod och I/O-moduler utan ventilområde
Ventildrivenhet	Elektrisk del av ventilstyrningen som omvandlar signal från backplane till ström till magnetspolen.

1.5 Förkortningar

I denna dokumentation används följande förkortningar:

Tab. 3: Förkortningar

Förkortning	Betydelse
AES	Advanced Electronic System
AV	Advanced Valve
I/O-modul	Input-/Output-modul
FE	Funktionsjord (Functional Earth)
nc	not connected (ej ansluten)
EtherCAT	Ethernet for Control Automation Technology
PLC	Programmable Logic Controller eller PC, som tar över styrfunktioner
NS	Nyckelstorlek
UA	Utgångsspänning (spänningsförsörjning av ventiler och utgångar)
UA-ON	Spänning vid vilken AV-ventilerna alltid kopplas in
UA-OFF	Spänning vid vilken AV-ventilerna alltid kopplas ur
UL	Logisk spänning (spänningsmatning till elektronik och sensorer)
XML	eXtensible Markup Language

2 Säkerhetsföreskrifter

2.1 Om detta kapitel

Produkten har tillverkats i enlighet med gällande tekniska föreskrifter. Ändå finns det risk för person- och materialskador om du inte följer informationen i detta kapitel och säkerhetsföreskrifterna i denna bruksanvisning.

1. Läs hela denna dokumentation noggrant, innan du börjar arbeta med produkten.
2. Förvara denna dokumentation så att den alltid är tillgänglig för alla användare.
3. Överlämna alltid produkten till tredje part tillsammans med bruksanvisningen.

2.2 Avsedd användning

Fältbussnoden i serien AES och ventildrivenheterna i serien AV är elektroniska komponenter och har utvecklats för användning i industrin inom området automatiseringsteknik.

Fältbussnoden används för anslutning av I/O-moduler och ventiler till fältbussystemet EtherCAT. Fältbussnoden får uteslutande anslutas till ventildrivenheter från företaget AVENTICS samt I/O-moduler i serie AES. Ventilsystemet får även användas utan pneumatiska komponenter, då som ett fristående system.

Fältbussnoden får uteslutande styras med programmerbara styrsystem (PLC), numeriskt styrsystem, industri-PC eller jämförbara styrsystem i kombination med en buss-master-tillkoppling med fältbussprotokollet EtherCAT.

Ventildrivenheter i AV-serien är anslutningsdelen mellan fältbussnoden och ventilerna. Ventildrivenheterna får elektrisk information från fältbussnoden, som de vidarebefordrar som spänning till ventilerna för styrning.

Fältbussnoden och ventildrivenheten är avsedda för yrkesmässigt bruk, inte för privat användning. Du får bara använda fältbussnoder och ventildrivenheter i industriell verksamhet (klass A). För installation i andra lokaler (bostäder, affärs- och hantverkslokaler) krävs ett specialgodkännande från myndighet eller provningsanstalt. I Tyskland kan ett sådant specialgodkännande beviljas av myndigheten för post och telekommunikation (RegTP).

Fältbussnoden och ventildrivenheterna får användas i säkerhetsrelaterade styrsystem om hela anläggningen är konstruerad för detta.

- ▶ Observera dokumentationen R412018148, om ventilsystemet används i säkerhetsrelaterade styrkedjor.

2.2.1 Användning i explosiv atmosfär

Varken fältbussnoder eller ventildrivenheter är ATEX-certifierade. Endast hela ventilsystem kan ha ATEX-certifiering. **Ventilsystem får endast användas i områden med explosiv atmosfär om de har ATEX-märkning!**

- ▶ Beakta alltid tekniska data och gränsvärden som anges på typskylten för hela enheten, framför allt de uppgifter som framgår av ATEX-märkningen.

Ventilsystemet får byggas om för användning i explosiv atmosfär i den omfattning som beskrivs i följande dokument:

- Monteringsanvisning för fältbussnod och I/O-modul
- Monteringsanvisning för ventilsystemet AV
- Monteringsanvisningar för de pneumatiska komponenterna

2.3 Ej avsedd användning

All annan användning än den som beskrivs under avsedd användning räknas som ej avsedd användning och är därmed förbjuden.

Nedanstående räknas som ej avsedd användning av fältbussnoden och ventildrivenheterna:

- Användning som säkerhetskomponent
- Användning i områden med explosionsrisk i ventilsystem utan ATEX-certifiering

Om olämpliga produkter monteras eller används i säkerhetsrelevanta system, kan oavsiktliga drifttillstånd uppstå med risk för person- eller materialskador. Produkten får därför endast användas i säkerhetsrelevanta system om uttrycklig specifikation och tillstånd för detta ges i produktdokumentationen. Exempelvis i explosionskyddsområden eller i säkerhetsrelaterade delar av ett styrsystem (funktionell säkerhet).

AVENTICS GmbH påtar sig inget ansvar för skador som uppstår till följd av ej avsedd användning. Användaren bär hela ansvaret för risker i samband med ej avsedd användning.

2.4 Personalens kvalifikationer

Hantering av produkten som beskrivs i denna bruksanvisning kräver grundläggande kunskaper om elteknik och pneumatik liksom kunskap om de tillämpliga facktermerna. För att garantera driftsäkerheten får sådana arbeten endast utföras av motsvarande fackman eller instruerad person under ledning av fackman.

En fackman är en person som till följd av sin yrkesutbildning, sina kunskaper och erfarenheter liksom sin kännedom om tillämpliga bestämmelser kan bedöma det åt honom anförtrödda arbetet, uppmärksamma möjliga faror och vidta säkerhetsåtgärder. Fackmannen måste iakttä tillämpliga yrkesmässiga regler.

2.5 Allmänna säkerhetsföreskrifter

- Följ nationella föreskrifter för olycksfallsförebyggande åtgärder och miljövård.
- Följ gällande bestämmelser för områden med explosionsrisk i det land där produkten används.
- Följ de säkerhetsföreskrifter och säkerhetsbestämmelser som gäller i det land där produkten används.
- Produkter från AVENTICS får bara användas om de är i ett tekniskt felfritt skick.
- Följ all information som står på produkten.
- Personer som monterar, använder, demonterar eller underhåller produkter från AVENTICS får inte vara påverkade av alkohol, andra droger eller mediciner som kan försämra reaktionsförmågan.
- För att undvika risk för personskador får endast sådana tillbehör och reservdelar användas som är tillåtna enligt tillverkaren.

- Se till att produkten används i enlighet med tekniska data och omgivningsvillkor som anges i produktdokumentationen.
- Produkten får tas i drift först när det har fastställts att den slutprodukt (exempelvis en maskin eller anläggning) där produkterna från AVENTICS har monterats, uppfyller landsspecifika bestämmelser, säkerhetsföreskrifter och användningsstandarder.

2.6 Produkt- och teknikrelaterade säkerhetsföreskrifter

FARA

Explosionsrisk om fel utrustning används!

Om man använder ventilsystem utan ATEX-märkning i explosiva atmosfärer finns risk för explosion.

- ▶ Endast ventilsystem med ATEX-märkning på typskylten får användas i explosiva atmosfärer.

FARA

Explosionsrisk om man drar ut kontakter i explosionsfarlig atmosfär!

Om man drar ut kontakter under spänning uppstår stora potentialskillnader.

1. Dra aldrig ut kontakter i explosionsfarlig atmosfär.
2. Alla arbeten på ventilsystemet ska ske i explosionsfri atmosfär.

FARA

Explosionsrisk på grund av felaktigt ventilsystem i explosiv atmosfär!

Om ventilsystemet konfigurerats eller byggts om kan felfunktioner uppstå.

- ▶ Testa alltid att en konfigurerad eller ombyggd enhet fungerar utanför den explosionsfarliga atmosfären innan enheten tas i drift igen.

SE UPP

Risk för okontrollerade rörelser vid tillkoppling!

Om systemet befinner sig i ett ej definierat tillstånd, kan detta leda till personskador.

1. Sätt systemet i ett säkert tillstånd innan det kopplas till.
2. Kontrollera noga att ingen befinner sig inom riskområdet när ventilsystemet kopplas till.

SE UPP

Risk för brännskador till följd av heta ytor!

Beröring av enheten och intilliggande anläggningsdelar under pågående drift kan leda till brännskador.

1. Låt heta delar av anläggningen svalna innan du utför arbeten på enheten.
2. Vidrör inte relevanta delar av anläggningen under drift.

2.7 Den driftsansvariges skyldigheter

Som driftsansvarig för en anläggning som ska utrustas med ett ventilsystem i AV-serien är du ansvarig för följande:

- att avsedd användning säkerställs
- att den operativa personalen utbildas regelbundet,
- att användningsvillkoren motsvarar kraven för säker användning av produkten
- att rengöringsintervall fastställs och följs enligt de lokala miljökraven
- att man om det finns explosiva atmosfärer måste ta hänsyn till tändningsrisken som uppstår genom att utrustning monteras in i anläggningen
- att inga obehöriga reparationsförsök görs om fel uppstått.

2.8 Skada på grund av störning i styrningsnätverket

Produkter med Ethernet-anslutning är avsedda för användning inom speciella industriella styrningsnätverk. Vidta följande säkerhetsåtgärder:

- Följ alltid beprövade, branschtypiska metoder för nätverkssegmentering.
- Förhindra att produkter med Ethernet-anslutning ansluts direkt till internet.
- Se till att risker från internet och företagsnätverk minimeras för alla styrsystemsapparater och/eller styrsystem.
- Se till att produkter, styrsystemsapparater och/eller styrsystem inte är tillgängliga via internet.

- Placera styrningsnätverk och fjärrapparater bakom brandvägg och isolera dem från företagsnätverket.
- Om fjärråtkomst krävs ska man endast använda säkra metoder som virtuella privata nätverk (VPN).
OBS! VPN, brandväggar och andra programvarubaserade produkter kan uppvisa säkerhetsbrister. Säkerheten vid VPN-användning kan bara vara lika hög som säkerheten för de anslutna apparaterna. Använd därför alltid den senaste versionen av VPN, brandväggar och andra programvarubaserade produkter.
- Säkerställ att den senast släppta programvaru- och firmware-versionen är installerade på alla produkter som är anslutna till nätet.

3 Allmänna anvisningar för material- och produktskador

OBS!

Om anslutningar under spänning kopplas bort förstörs de elektroniska komponenterna i ventilsystemet!

Om anslutningar under spänning kopplas bort uppstår det stora potentialskillnader som kan förstöra ventilsystemet.

- Koppla relevant anläggningsdel spänningsfri innan ventilsystemet monteras eller ansluts eller kopplas från elektriskt.

OBS!

En adressändring som görs under drift överförs inte!

Fältbussnoden fortsätter arbeta med den gamla adressen.

1. Ändra aldrig adressen under drift.
2. Koppla loss fältbussnoden från spänningen UL innan du ändrar läge på brytare S1 och S2.

OBS!

Störningar i fältbusskommunikationen på grund av felaktig eller otillräcklig jordning!

Anslutna komponenter får felaktiga eller inga signaler alls. Kontrollera att jordningarna på alla ventilsystemets komponenter har god elektrisk anslutning till varandra och med jord.

- Säkerställ felfri kontakt mellan ventilsystemet och jorden.

OBS!

Störningar i fältbusskommunikationen på grund av felaktigt dragna kommunikationsledningar!

Anslutna komponenter får felaktiga eller inga signaler alls.

- Dra kommunikationsledningarna inuti byggnader. Om kommunikationsledningarna dras utanför byggnader, får längden inte överskrida 42 m.

OBS!

Ventilsystemet innehåller elektroniska komponenter som är känsliga för elektrostatiska urladdningar (ESD)!

Om elektriska komponenter kommer i beröring med personer eller föremål kan det uppstå en elektrostatisk urladdning som skadar eller förstör komponenterna i ventilsystemet.

1. Jorda komponenterna för att undvika att ventilsystemet laddas upp elektrostatiskt.
2. Använd jordningar på handleder och skor när du arbetar med ventilsystemet.

4 Om denna produkt

4.1 Fältbussnod

Fältbussnoden i serie AES för EtherCAT sköter kommunikationen mellan det överordnade styrsystemet och anslutna ventiler och I/O-moduler. Den är uteslutande avsedd för drift som slav i ett bussystem EtherCAT enligt IEC 61158 och IEC 61784-1 CPF 12 (EtherCAT). Fältbussnoden måste därför konfigureras.

För configurationen finns en GSDML-fil på den medföljande CD:n R412018133, se kapitel → 5.2 Ladda ner data för beskrivning av enheten.

Fältbussnoden kan sända 512 bit ingångsdata till styrsystemet och ta emot 512 bit utgångsdata vid cyklisk dataöverföring. För kommunikationen med ventilerna finns ett elektroniskt gränssnitt för anslutning av ventildrivenerheter på höger sida av fältbussnoden. På vänster sida finns ett elektroniskt gränssnitt för kommunikationen med I/O-modulerna. Gränssnitten är oberoende av varandra.

Fältbussnoden kan styra max 64 monostabila eller bistabila ventiler (128 magnetspoler) och upp till tio I/O-moduler. Den stödjer EtherCAT datakommunikation.

Alla elanslutningar är monterade på framsidan, alla statusvisningar på ovsidan.

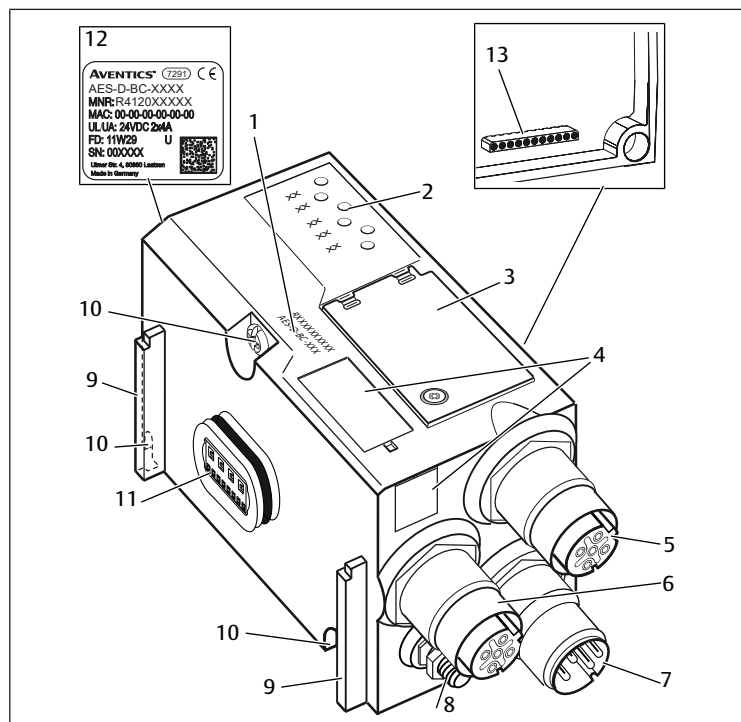


Bild 1: Fältbussnod EtherCAT

1	Identifikationskod	2	LED-lampor
3	Inspektionsfönster	4	Fält för utrustningsmärkning
5	Anslutningskontakt fältbuss IN	6	Anslutningskontakt fältbuss OUT
7	Anslutning spänningsmatning X1S	8	Funktionsjord
9	Krage för montering av fjäderklämman	10	Fästskruvar för infästning på adapterplattan
11	Elanslutning för AES-moduler	12	Typskylt
13	Elanslutning för AV-moduler		

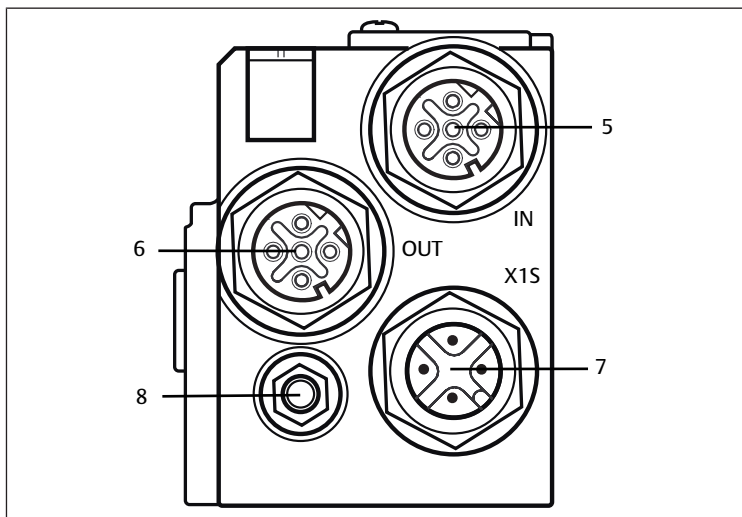
4.1.1 Elanslutningar

OBS!

Ej anslutna kontakter uppfyller inte skyddsklass IP65!

Vatten kan tränga in i enheten.

- Montera blindpluggar på alla kontakter som inte är anslutna, så att skyddsklass IP 65 bibehålls.



Fältbussnoden har följande elanslutningar:

- Honkontakt IN (5): fältbussingång EtherCAT IN
- Honkontakt OUT (6): fältbussutgång EtherCAT OUT
- Kontakt X1S (7):
- Fältbussnodens spänningsmatning med 24 V DC
- Jordskruv (8): funktionsjord

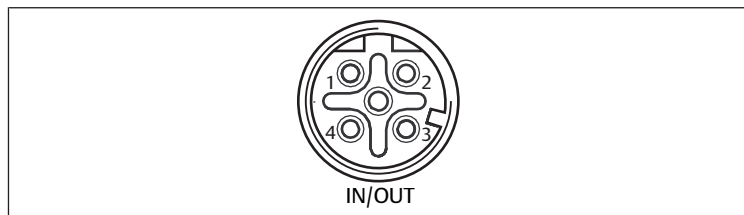
Åtdragningsmomentet för anslutningskontaktarna och honkontaktarna är 1,5 Nm +0,5.

Åtdragningsmomentet för muttern M4x0,7 (NV7) på jordskruven är 1,25 Nm +0,25.

Fältbussanslutning

Fältbussanslutningarna IN (5) och OUT (6) är M12-honkontakter, 4-poliga, D-kodade.

- Fältbussanslutningarnas stiftskonfiguration framgår av tabell 4. Vyn visar enhetens anslutningar.



Tab. 4: Stifttilldelning för fältbussanslutningar

Stift	Honkontakt IN (5) och OUT (6)
Stift 1	TD+
Stift 2	RD+
Stift 3	TD-
Stift 4	RD-
Hus	Funktionsjord

Du kan ansluta styrningen till antingen fältbussanslutning IN eller OUT. De båda fältbussanslutningarna är likvärdiga. Vi rekommenderar dock att du vid alla enheter ansluter EtherCAT IN-kontakten till den föregående komponentens EtherCAT OUT-kontakt.

Fältbusskabel

OBS!

Fara på grund av feltillverkade eller skadade kablar!

Fältbussnoden kan skadas.

- Använd uteslutande skärmade och kontrollerade kablar.

OBS!

Felaktig kabeldragning!

En felaktig eller bristfällig kabeldragning leder till felfunktion och skador på nätverket.

1. Följ specifikationerna för EtherCAT.
2. Använd endast kablar som motsvarar specifikationerna för fältbussen och ligger inom gränserna för hastighet och längd på anslutningen.
3. Montera kablar och hankontakter enligt monteringsanvisningen, för att säkerställa skyddsklass och dragavlastning.
4. Se till att ingen ringtopologi uppstår utan en ringmaster.

Spänningsmatning



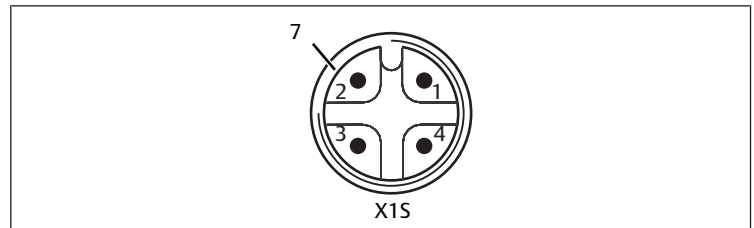
Elstöt på grund av felaktig nätdel!

Risk för personskador!

1. Använd endast denna spänningsmatning för fältbussnoden:
 - 24-V-DC-SELV- eller PELV-strömkrets, båda med en DC-säkring, som kan bryta en ström på 6,67 A inom max. 120 s, eller
 - 24-V-DC-strömkrets motsvarande kraven på strömkrets med egensäkra kretsar enligt avsnitt 9.4 i UL-standard UL 61010-1, tredje utgåvan, eller
 - 24-V-DC-strömkrets motsvarande kraven på effektbegränsade strömkällor enligt avsnitt 2.5 i UL-standard UL 60950-1, andra utgåvan, eller
 - 24-V-DC-strömkrets motsvarande kraven i NEC Class II enligt UL-standard UL 1310.
2. Kontrollera, att nätdelens spänningsmatning alltid är mindre än 300 V AC (fasledare - neutralledare).

Anslutningen för spänningsmatningen X1S (7) är en M12-hankontakt, 4-polig, A-kodad.

- Spänningsmatningens stiftskonfiguration framgår av tabell 5. Vyn visar enhetens anslutningar.

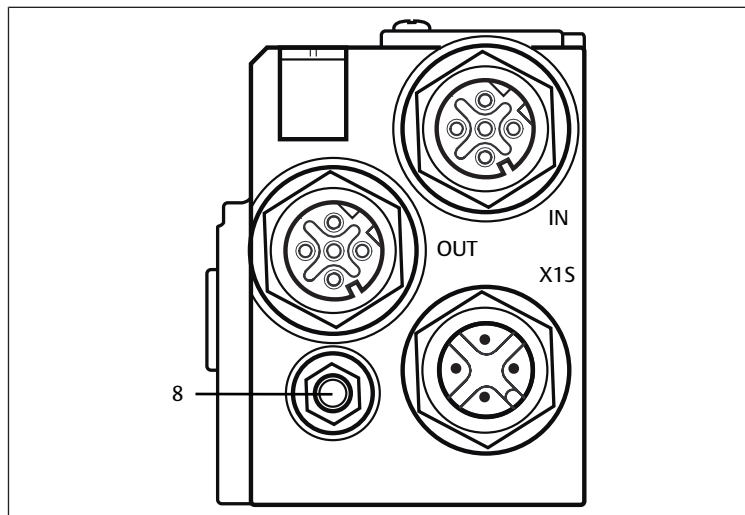


Tab. 5: Stiftskonfiguration för spänningsmatning

Stift	Kontakt X1S
Stift 1	Spänningsmatning 24 V DC sensorer/elektronik (UL)
Stift 2	24-V-DC-utgångsspänning (UA)
Stift 3	Spänningsmatning 0 V DC sensorer/elektronik (UL)
Stift 4	0-V-DC-utgångsspänning (UA)

- Spänningstoleransen för elektronikspänning är 24 V DC \pm 25 %.
- Spänningstoleransen för utgångsspänningen är 24 V DC \pm 10 %.
- Maximal ström för båda spänningarna är 4 A.
- Spänningarna är galvaniskt separerade från varandra.

Anslutning funktionsjord

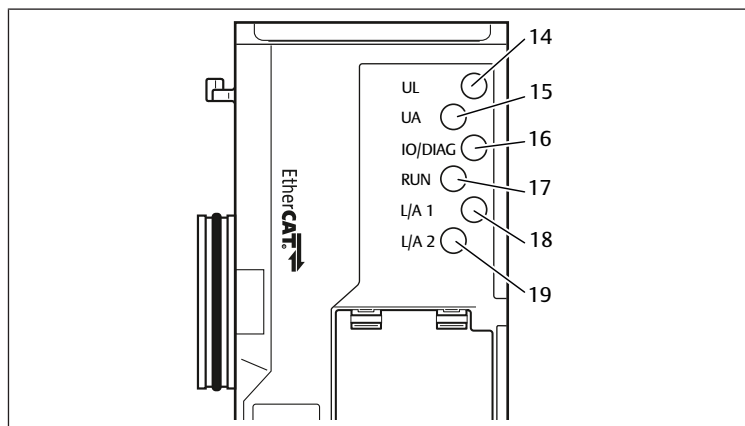


- För att avleda EMC-störningar, anslut FE-anslutningen (8) på fältbusnoden till funktionsjord via en ledning med låg impedans . Ledningstvårsnittet måste vara dimensionerat för användningen.

4.1.2 LED

Fältbusnoden har 6 LED-lampor.

LED-lampornas funktioner beskrivs i nedanstående tabeller. För en utförlig beskrivning av LED-lamporna, se kapitel → 11. LED-diagnostik på fältbusnod.



Tab. 6: LED-lampornas betydelse i normaldrift

Beteckning	Funktion	Status i normaldrift
UL (14)	Övervakning av elektronikens spänningsmatning	lyser grön
UA (15)	Övervakning av utgångsspänningen	lyser grön
IO/DIAG (16)	Övervakning av diagnosmeddelanden för alla moduler	lyser grön
RUN (17)	Övervakning av datautbyte	lyser grön
L/A 1 (18)	Förbindelse till Ethernet-apparat på fältbussanslutning IN	lyser resp. blinkar grönt beroende på nätverksstatus
L/A 2 (19)	Förbindelse till Ethernet-enhet på fältbussanslutning OUT	lyser resp. blinkar grönt beroende på nätverksstatus

4.1.3 Adressomkopplare

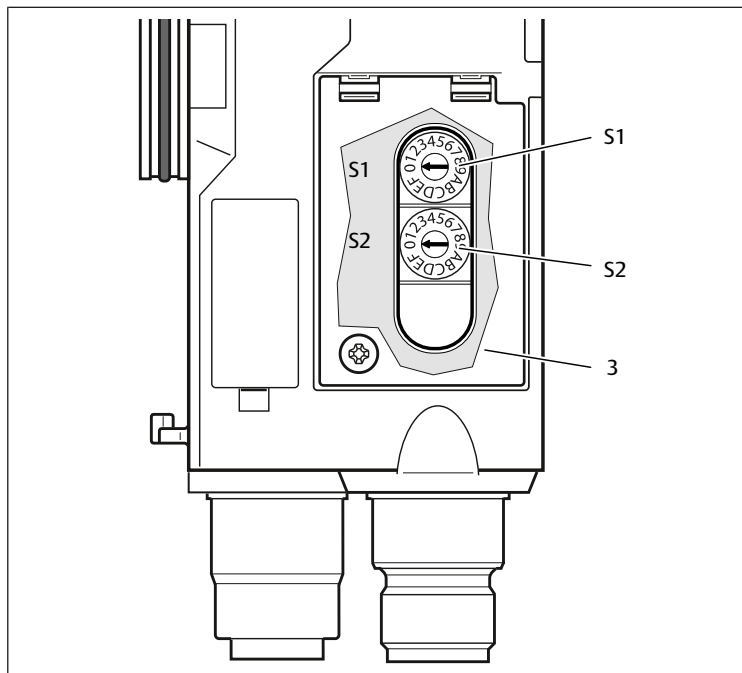


Bild 2: Läge för adressomkopplare S1 och S2

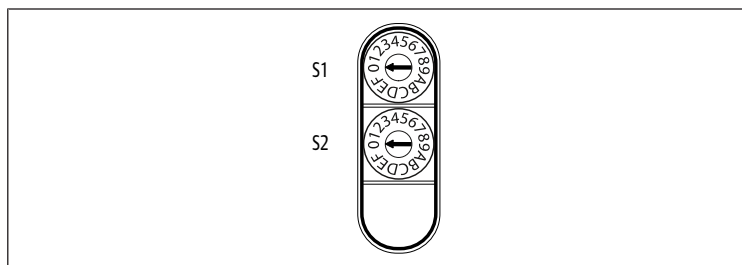


Bild 3: Adressbrytare S1 och S2

De båda adressbrytarna S1 och S2 sitter under inspektionsfönstret (3).

- **Brytare S1:** Med brytare S1 ställs högre hexadecimalt in. Brytare S1 är märkt med hexadecimalt system från 0 till F.
- **Brytare S2:** Med brytare S2 ställs det lägre hexadecimaltalet in. Brytare S2 är märkt med hexadecimalt system från 0 till F.

För en utförlig beskrivning av adresseringen, se kapitel → 9. Förinställningar i fältbusnoden.

4.2 Ventildrivenhet



För en beskrivning av ventildrivenheten, se → 12.2 Ventilområde.

5 PLC-konfiguration av ventilsystemet AV

För att fältbusnoden ska kunna sköta datautbytet mellan det modulära ventilsystemet och PLC-styrsystemet korrekt, måste PLC:n känna till ventilsystemets uppbyggnad. För att beskriva detta i PLC:n använder du konfigurationsprogrammet i PLC:ns programmeringsmjukvara. Denna procedur kallas för PLC-konfiguration.

För PLC-konfigurationen kan PLC-konfigurationsprogram från olika tillverkare användas. Därför beskrivs endast det principiella tillvägagångssättet av PLC-konfigurationen i följande avsnitt.

OBS!

Konfigurationsfel!

Ett felaktigt konfigurerat ventilsystem kan leda till felfunktioner i hela systemet och skada det.

1. Därför får configurationen endast genomföras av en fackman, se kapitel → 2.4 Personalens kvalifikationer.
2. Observera anvisningarna från driftansvarig samt eventuella begränsningar som beror på hela systemet.
3. Observera även dokumentationen för konfigurationsprogrammet.

i Du kan konfigurera ventilsystemet i din dator utan att själva apparaten är ansluten. Sedan kan informationen överföras till systemet på plats i efterhand.

De parametrar som krävs för tryckregulatorn på ventilsidan och för I/O-moduler på modulsidan kan endast ställas in eller ändras i status PRE-OPERATIONAL i styrsystemet. I övergången till SAFE-OPERATIONAL respektive OPERATIONAL överförs parametrarna till de anslutna modulerna och kan därefter inte ändras.

Parametrarna och konfigurationsdata sparas inte lokalt av fältbussnoden. De måste skickas från PLC till fältbussnoden och de monterade modulerna när systemet startas.

5.1 Förbereda PLC-konfigurationsnyckel

Eftersom de elektriska komponenterna i basplattan ligger i ventilområdet och inte kan identifieras direkt, behöver den som skapar configurationen PLC-konfigurationsnycklar för ventilområdet och I/O-området.

Du behöver även en PLC-konfigurationsnyckel om du gör configurationen på annan plats än där ventilsystemet finns.

- ▶ Anteckna PLC-konfigurationsnyckeln för de enskilda komponenterna i denna ordning:
 - **Ventilsida:** PLC-konfigurationsnyckeln är tryckt på typskylten på höger sida av ventilsystemet.
 - **I/O-moduler:** PLC-konfigurationsnyckeln skrivs ut överst på modulerna.

i En utförlig beskrivning av PLC-konfigurationsnyckeln, se kapitel → 12.4 PLC-konfigurationsnyckel.

5.2 Ladda ner data för beskrivning av enheten

i XML-filerna "AES-EcatKoppler.xml" och "AES2-EcatKoppler.xml" beskriver fältbussnoden, XML-filerna "AES-Slot.xml" och "AES2-slot.xml" modulerna. Filer med både tysk och engelsk text finns på den medföljande CD:n R412018133.

Varje ventilsystem har en fältbussnod men antal/typ av ventiler resp. I/O-moduler kan variera och bestäms av innehållet i det beställda ventilsystemet. XML-filen innehåller data för alla moduler, som användaren måste tilldela data i styrsystemets dataområde individuellt. Därför laddas XML-filen med modulernas parameterdata i ett konfigurationsprogram, så att användaren enkelt kan tilldela data för de enskilda modulerna och ställa in parametrarna.

- ▶ Observera att beroende på vilken fältbussnod som används måste olika XML-filer användas:
 - För R412018225: AES_EcatKoppler.xml
 - För R412088225: AES2-EcatKoppler.xml
- ▶ För PLC-konfigurationen av ventilsystemet ska XML-filen på CD:n R412018133 kopieras till den dator där PLC:ns konfigurationsprogram finns.

För PLC-konfigurationen kan PLC-konfigurationsprogram från olika tillverkare användas. Därför beskrivs endast det principiella tillvägagångssättet av PLC-konfigurationen i följande avsnitt.

5.3 Konfigurera fältbussnod i fältbussystem

Innan du kan konfigurera enskilda komponenter i ventilsystemet måste du lägga till fältbussnoden till I/O-enheterna i EtherCAT-grenen.

- ▶ Välj menyalternativet "Lägg till box".

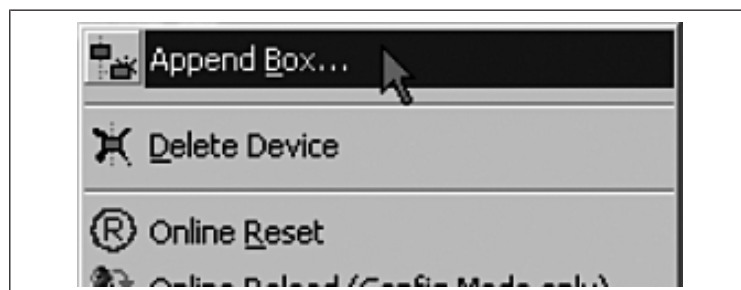


Bild 4: Menyalternativet "Lägg till box"

Ett urvalsfönster öppnas.

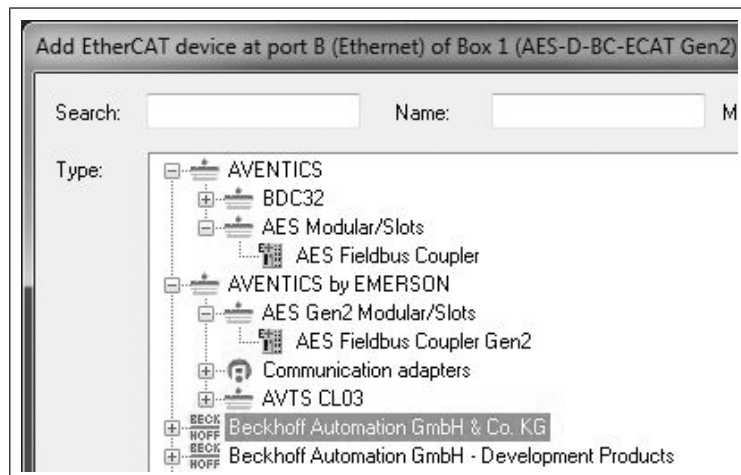


Bild 5: Välja fältbussnod

- ▶ Välj tillverkare i urvalsfönstret och lägg till enheten "AES Fieldbus Coupler" från trädstrukturen "AES Modular/Slots".

i Fältbussnoden identifieras automatiskt när du väljer alternativet "Sök enheter" under "I/O-enheterna".

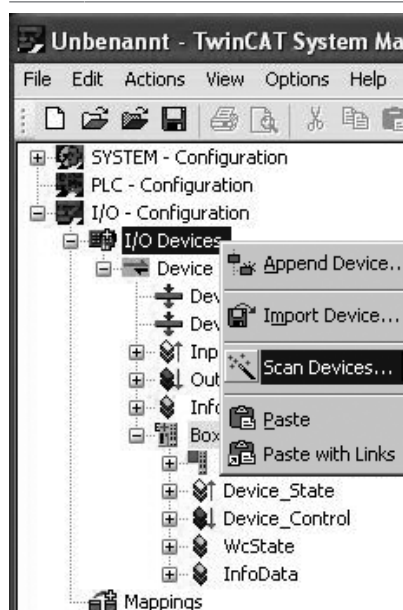


Bild 6: Menyalternativet "Sök enheter"

5.4 Konfigurera ventilsystem

5.4.1 Ordningsföljd för M1-slots och moduler

Se → Bild 7.

Komponenterna i enheten adresseras enligt EtherCats process för moduler som speglar komponenternas fysiska placering.

Numreringen av modulerna börjar till höger om fältbussnoden (AES-D-BC-ECAT) i ventilområdet med ventilmodulen (modul 1). Den högra sidan får aldrig innehålla mer än en modul. Numreringen fortsätter i I/O-området (modul 2–modul 4). Där startar man med modulen direkt till vänster om fältbussnoden, och fortsätter därefter vidare åt vänster till änden.

M1-slottar delar in ventilmodulen M1 ytterligare. Numreringen av M1-slottarna börjar till höger om fältbusnoden (AES-D-BC-ECAT). Förbikopplingskretskort räknas inte. Tryckregulatorer tilldelas en M1-slot (se M1-slot 5). Kretskort för separat spänningsmatning och UA-OFF-kretskort tilldelas en M1-slot (se M1-slot 7).

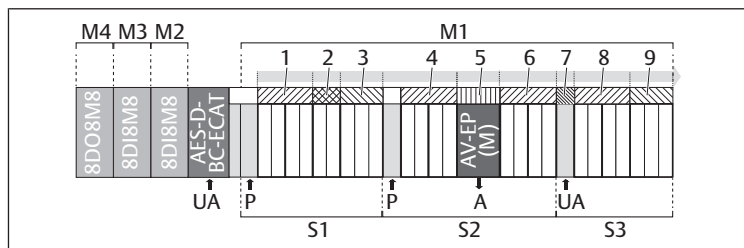


Bild 7: Numrering av moduler och M1-slottar i ett ventilsystem med I/O-moduler

1	M1-slot 1	2	M1-slot 2
3	M1-slot 3	4	M1-slot 4
5	M1-slot 5	6	M1-slot 6
7	M1-slot 7	8	M1-slot 8
9	M1-slot 9	S1	Sektion 1
S2	Sektion 2	S3	Sektion 3
M1	Modul 1	M2	Modul 2
M3	Modul 3	M4	Modul 4
P	Tryckinmatning	A	Pneumatisk utsignal för singeltryckregulatorn AV-EP
UA	Spänningsmatning	AV-EP	Tryckregulator med 16 bit ingångs- och utgångsdata

i Symbolerna för komponenterna förklaras i kapitel → 12.2 Ventilområde.

Exempel

Se → Bild 7.
Ett ventilsystem med följande egenskaper visas:

- Fältbusnod
- Sektion 1 (S1) med 9 ventiler
 - Kretskort för ventildrivenhet för 4 ventilplatser
 - Kretskort för ventildrivenhet för 2 ventilplatser
 - Kretskort för ventildrivenhet för 3 ventilplatser
- Sektion 2 (S2) med 8 ventiler
 - Kretskort för ventildrivenhet för 4 ventilplatser
 - Tryckregulator
 - Kretskort för ventildrivenhet för 4 ventilplatser
- Sektion 3 (S3) med 7 ventiler
 - Extra spänningsmatning UA
 - Kretskort för ventildrivenhet för 4 ventilplatser
 - Kretskort för ventildrivenhet för 3 ventilplatser
- Ingångsmodul
- Ingångsmodul
- Utgångsmodul

PLC-konfigurationsnyckeln för hela enheten blir då:

423–4M4U43
8DI8M8
8DI8M8
8DO8M8

5.4.2 Skapa en konfigurationslista

i Konfigurationen som beskrivs i detta kapitel gäller följande exempel: se → Bild 7.

- ▶ Öppna det fönster i PLC-konfigurationsprogrammet där konfigurationen visas och det fönster som innehåller modulerna. I programmet "TwinCAT" finns båda fönstren under fliken "Slots" (2).

i I "TwinCAT" motsvarar begreppet "slots" modulerna och får inte förväxlas med M1-slotsen.

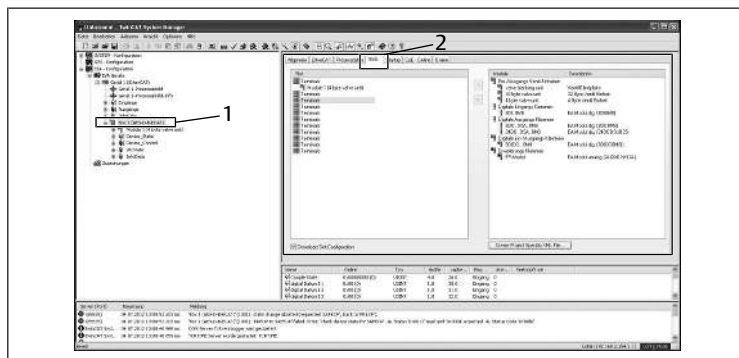


Bild 8: Steg 1: Skapa en konfigurationslista

- 1 Vald fältbusnod
- 2 Fliken "Slots"

I det högra fönstret under fliken "Slots" (2) anges alla tillgängliga moduler. Efter modulbeteckningen står den beteckning som används i PLC-konfigurationsnyckeln inom parentes.

På ventilsidan kan du bara lägga till en modul (M1) vardera. I fabriken läggs en "4-byte-valve unit" (0x1D) till automatiskt, om ventilsidans nyttodata längd är maximalt 4 byte. Annars läggs en "32-byte-valve-unit (0x7F)" till.

Om du inte ansluter några ventiler, måste du välja alternativet "Valve blanking unit".

1. Klicka på den terminal du vill lägga till modulen i under fliken "Slots" (2) i det vänstra fönstret.
2. Klicka på de aktuella modulerna (1) under fliken "Slots" i det högra fönstret och lägg till dessa i rätt ordning i det vänstra fönstret med pilknappen (2).

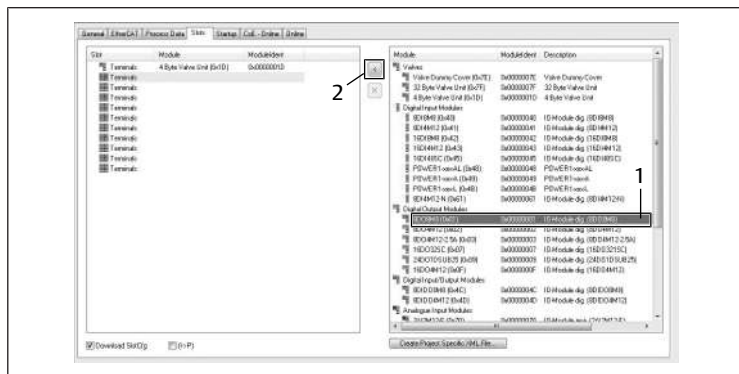


Bild 9: Steg 2: Skapa en konfigurationslista

- 1 Vald modul
- 2 Pilknapp

i I trädstrukturen på den vänstra sidan visas modulernas logiska ordningsföljd, i fönstret "Slot" visas däremot den fysiska placeringen. Om du lägger till analoga moduler, lägger TwinCAT alltid till dessa före de digitala modulerna. Ordningsföljden kan därför avvika från den som visas i fönstret "Slot". För att kontrollera om konfigurationen är korrekt, måste du jämföra CoE-objekten 0xF030 (Configured Module List) och 0xF050 (Detected Module List) med varandra.

3. Tilldela ventildrivenheterna och utgångsmodulerna önskad utgångsadress och ingångsmodulerna önskad ingångsadress enligt systemhanterarens standardprocedur.

5.5 Parametrer för fältbusnoden

Ventilsystemets egenskaper påverkas av olika parametrar som du ställer in i styrsystemet. Med dessa parametrar kan du bestämma hur fältbusnoden och I/O-modulerna agerar.

Parametrarna kan endast skrivas vid cyklisk drift.

I detta kapitel beskrivs bara parametrarna för fältbusnoden. Parametrarna för I/O-området och tryckregulatorerna finns i systembeskrivningen för respektive I/O-modul resp. i bruksanvisningen för AV-EP-tryckregulatorerna. Parametrarna för ventildrivenheternas kretskort finns i systembeskrivningen på fältbusnoden.

Du kan ställa in följande parametrar för fältbusnoden:

- Beteende vid avbrott i EtherCAT-kommunikationen
- Ordningsföljd för bytes

Vid cyklisk drift ställs parametrarna in med hjälp av Device-Control-ordet.

Bits 1–29 används inte.

Beteendet vid en EtherCAT-kommunikationsstörning definieras i bit 30 i Device-Control-ordet.

Bit 1 = 0: När anslutningen bryts nollställs utgångarna.

Bit 1 = 1: Om anslutningen bryts bibehåller utgångarna sin aktuella status.

Byte-ordningsföljden för moduler med 16-bit-värden definieras i bit 31 i Device-Control-ordet (SWAP).

Bit 3 = 0: 16 bit-värden sänds i big-endian-format.

Bit 3 = 1: 16 bit-värden sänds i little-endian-format.

Bit 32 används inte.

5.6 Fältbusnodens diagnosdata

Bilden visar enhetsspecifika diagnosdata i status PDO 0x1AFF (CoE-objektet 0xF100).

Tab. 7: Enhetsspecifika diagnosdata

Bit	Betydelse
32	Antalet konfigurerade moduler motsvarar inte antalet identifierade moduler
31	De konfigurerade modulernas ID motsvarar inte de identifierade modulernas ID
30	Heartbeat-signal (0,5 Hz)
28	Ventilenhet felaktigt konfigurerad
27	Intern diagnosbit
26	För många ingångsdata
25	För många utgångsdata
24	Diagnosbit ventil-modul-sida
21	Spänningsmatning backplane < 5 V
20	Elektronikens spänningsmatning UL < 10 V
19	Elektronikens spänningsmatning UL < 18 V
18	Utgångsspänning UA < UA-OFF
17	Utgångsspänning UA < 21,6 V
11-16	Samlingsdiagnos för extern matningsmodul/UA-OFF-moduler 1-6 på ventilmodulsidan
1-10	I/O-modulspecifik diagnostik, bitpositionen motsvarar modulnumret



Beskrivningen av diagnosdata för ventilområdet, se kapitel → 6. Uppbyggnad av ventildrivenheternas data och → 7. Datauppbyggnad för elektrisk matningsplatta. Beskrivning av diagnosdata för AV-EP-tryckregulatorn finns i bruksanvisningen för AV-EP-tryckregulatorn. Beskrivningen av diagnosdata för I/O-området finns i systembeskrivningarna för respektive I/O-modul.

I CoE objekt 0x9000 kan gruppdiagnostiken för de maximalt 32 modulerna på ventilmodulsidan utläsas i byte 1-4, för de maximalt 10 I/O-modulerna utläses den i byte 5-6. I byte 7-7E utläses intern servicedata.

5.7 Överföra konfiguration till styrsystemet

Om ventilsystemet har konfigurerats fullständigt och korrekt, kan man överföra datainformationen till styrsystemet.

1. Kontrollera om styrsystemets parameterinställningar är kompatibla med ventilsystemets inställningar.
2. Upprätta en förbindelse med styrningen.
3. Överför ventilsystemets data till styrsystemet. Det exakta tillvägagångssättet beror på PLC-konfigurationsprogrammet. Beakta dokumentationen för programmet.

6 Uppbyggnad av ventildrivenheternas data

6.1 Processdata



Felaktig datatilldelning!

Fara på grund av okontrollerad rörelse i anläggningen.

- Ställ alltid in ej använda bits på värdet "0".

Från styrsystemet får kretskortet för ventildrivenhet aktuell utgångsdata med börvärden för magnetpolarnas läge. Ventildrivenheterna översätter dessa data till den spänning som krävs för styrning av ventilerna. Längden på aktuella utgångsdata uppgår till åtta bit. Av dessa används vid ett kretskort för

ventildrivenhet med 2 ventilplatser fyra bit, vid ett kretskort för ventildrivenhet för 3 ventilplatser sex bit och vid ett kretskort för ventildrivenhet för 4 ventilplatser åtta bit.

I följande figur visas hur ventilplatserna för ett kretskort för 2, 3 och 4 ventiler har tilldelats:

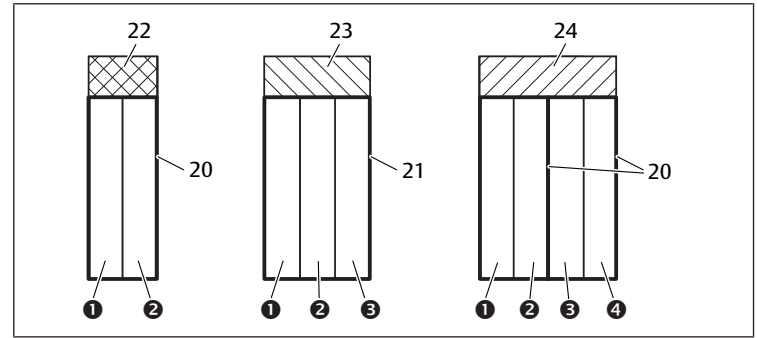


Bild 10: Ventilplatsernas placering

- | | |
|--|--|
| (1) Ventilplats 1 | (2) Ventilplats 2 |
| (3) Ventilplats 3 | (4) Ventilplats 4 |
| 20 Basplatta med 2 ventilplatser | 21 Basplatta med 3 ventilplatser |
| 22 Kretskort för ventildrivenhet för 2 ventilplatser | 23 Kretskort för ventildrivenhet för 3 ventilplatser |
| 24 Kretskort för ventildrivenhet för 4 ventilplatser | |



Symbolerna för komponenterna i ventilområdet förklaras i kapitel → 12.2 Ventilområde.

Tilldelningen av ventilernas magnetpoler till bitsen är följande:

Tab. 8: Kretskort för ventildrivenhet för 2 ventilplatser¹⁾

Utgångsbyte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Ventilbeteckning	-	-	-	-	Ventil 2	Ventil 2	Ventil 1	Ventil 1
Spolbeteckning	-	-	-	-	Spole 12	Spole 14	Spole 12	Spole 14

Tab. 9: Kretskort för ventildrivenhet för 3 ventilplatser¹⁾

Utgångsbyte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Ventilbeteckning	-	-	Ventil 3	Ventil 3	Ventil 2	Ventil 2	Ventil 1	Ventil 1
Spolbeteckning	-	-	Spole 12	Spole 14	Spole 12	Spole 14	Spole 12	Spole 14

Tab. 10: Kretskort för ventildrivenhet för 4 ventilplatser

Utgångsbyte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Ventilbeteckning	Ventil 4	Ventil 4	Ventil 3	Ventil 3	Ventil 2	Ventil 2	Ventil 1	Ventil 1
Spolbeteckning	Spole 12	Spole 14	Spole 12	Spole 14	Spole 12	Spole 14	Spole 12	Spole 14

¹⁾Bits markerade med "-" får inte användas och får värdet "0".



Dessa tabeller visar ventiler med 2 spolar, se → Tab. 8, → Tab. 9 och → Tab. 10. Hos en monostabil ventil används endast spole 14 (bit 0, 2, 4 och 6).

6.2 Diagnosdata

I CoE-objektet 0x9000 kan gruppdiagnostiska bitar på maximalt 32 moduler på ventilmodulsidan läsas ut i byte 1-4. Bitpositionen motsvarar modulens nummer. Den minst signifikanta biten (bit 0, byte 1) visar gruppdiagnosmeddelandet för den första modulen till höger om bussmodulen. Bit 1, byte 1 är gruppdiagnosbiten för den andra modulen. Upp till den mest signifikanta biten (bit 7, byte 4) som indikerar gruppdiagnostisk bit för en möjlig 32:e modul.

6.3 Parameterdata

Ventildrivenhetens kretskort har inga parametrar. Parametrarna för tryckregulatorn kan ändras i CoE-objekt 8000 byte 1-126 i PREOPERATIONAL-status.

7 Datauppbyggnad för elektrisk matningsplatta

Den elektriska matningsplattan kopplar bort UA-spänningen som kommer från vänster och leder spänningsmatningen, som matas via den extra M12-kontakten, vidare åt höger. Alla andra signaler leds automatiskt vidare.

7.1 Processdata

Den elektriska matningsplattan har inga processdata.

7.2 Diagnosdata

Den elektriska matningsplattan skickar ett tillverkarspecifikt diagnosmeddelande till fältbusnoden, som anger att den inmatade utgångsspänningen (UA) saknas och att toleransgränsen på 21,6 V DC (24 V DC -10 % = UA-ON) har underskridits.

Fältbusnoden överför samlingsdiagnosbitar för de första 6 modulerna (matningsmodul och UA-OFF), i ordningsföljd från vänster till höger, cykliskt till styrsystemet status PDO 0X1AFF i bit 11-16. Samtidigt sätts bit 24 "diagnosbit ventil-modul-sida. Dessutom kan samlingsdiagnosbitar för ytterligare matningsmoduler utläsas i acycliska CoE-objekt 0x9000.

7.3 Parameterdata

Den elektriska matningsplattan har inga parametrar.

8 Datauppbyggnad för matningsplatta med separat elektrisk spänningsmatning med UA-OFF-övervakningskretskort

Det elektriska UA-OFF-övervakningskretskortet leder vidare alla signaler inkl. matningsspänningen. UA-OFF-övervakningskretskortet registrerar om UA-spänningen underskrider UA-OFF-värdet.

8.1 Processdata

Det elektriska UA-OFF-övervakningskretskortet har inga processdata.

8.2 Diagnosdata

Det elektriska UA-OFF-övervakningskretskortet sänder ett tillverkarspecifikt diagnosmeddelande till fältbusnoden, som anger att utgångsspänningen (UA) har underskridits (UA < UA-OFF).

Fältbusnoden överför samlingsdiagnosbitar för de första 6 modulerna (matningsmodul och UA-OFF), i ordningsföljd från vänster till höger, cykliskt till styrsystemet status PDO 0X1AFF i bit 11-16. Samtidigt fastställs bit 24 "diagnosbit ventil-modul-sida. Dessutom kan samlingsdiagnosbitar för ytterligare matningsmoduler utläsas i acycliska CoE-objekt 0x9000.

8.3 Parameterdata

Det elektriska UA-OFF-övervakningskretskortet har inga parametrar.

9 Förinställningar i fältbusnoden

OBS!

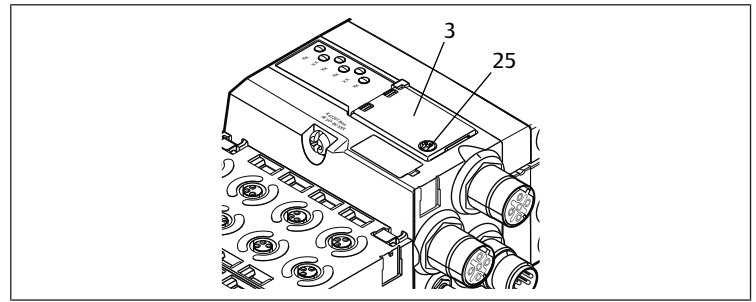
Konfigurationsfel!

Ett felaktigt konfigurerat ventilsystem kan leda till felfunktioner i hela systemet och skada det.

1. Därför får konfigurationen endast genomföras av en fackman, se kapitel → 2.4 Personalens kvalifikationer.
2. Observera anvisningarna från driftansvarig samt eventuella begränsningar som beror på hela systemet.
3. Observera även dokumentationen för PLC-konfigurationsprogrammet.

Vid fältbusnoder i serien AES för EtherCAT behöver man inte göra några förinställningar med hjälp av PLC-konfigurationsprogrammet.

9.1 Öppna och stänga inspektionsfönstret



OBS!

Defekt eller felaktigt sittande tätning!

Vatten kan tränga in i enheten. Skyddsklassen IP65 kan inte längre garanteras.

1. Kontrollera att tätningen under inspektionsfönstret (3) är intakt och sitter korrekt.
2. Kontrollera att skruven (25) är fäst med korrekt åtdragningsmoment (0,2 Nm).

1. Lossa skruven (25) på inspektionsfönstret (3).
2. Fäll upp inspektionsfönstret.
3. Gör de inställningar som beskrivs i följande avsnitt.
4. Stäng inspektionsfönstret igen. Kontrollera att tätningen sitter korrekt.
5. Dra åt skruven igen.
Åtdragningsmoment: 0,2 Nm

9.2 Ändra adressen

OBS!

En adressändring som görs under drift överförs inte!

Fältbusnoden fortsätter arbeta med den gamla adressen.

1. Ändra aldrig adressen under drift.
2. Koppla loss fältbusnoden från spänningen UL innan du ändrar läge på brytare S1 och S2.

Adress vid leverans

Vid leverans är brytarna inställda på adresstilldelning genom programmeringsmjukvaran (0x00). Brytare S2 står på 0 och brytare S1 på 0.

9.2.1 Manuell adresstilldelning med adressomkopplare

Se kapitel → 4.1.3 Adressomkopplare.

Tillåtna omkopplingsvärden är 1-FE (hexadecimalt) (1-254 (decimalt)). Till omkopplingsvärdet adderas 1000 (decimalt). Detta resulterar i stationsadressen.

Gör så här vid adresseringen:

1. Kontrollera att varje inställd stationsadress endast förekommer en gång i nätverket.
2. Koppla ifrån fältbusnoden från spänningsmatningen UL.
3. Ställ in stationsadressen med brytarna S1 och S2, se → Bild 3. Ställ brytarna i ett läge mellan 1 och 254 decimal resp. 0x01 och 0xFE hexadecimal:
- S1: Adressens högre hexadecimaltal från 0 till F
- S2: Adressens lägre hexadecimaltal från 0 till F
4. Koppla till spänningsmatningen UL igen.
Systemet initieras och adressen på fältbusnoden överförs. Därmed är adresstilldelningen avaktiverad genom programmeringsmjukvaran.

I följande tabell visas några adresseringsexempel.

Tab. 11: Adresseringsexempel

Omkopplarläge S1	Omkopplarläge S2	Adress
högre tal	lägre tal	
(hexadecimal märkning)	(hexadecimal märkning)	
0	0	0 (adresstilldelning genom programmeringsmjukvara)
0	1	1
0	2	2
...
0	F	15

Omkopplarläge S1 högre tal (hexadecimal märkning)	Omkopplarläge S2 lägre tal (hexadecimal märkning)	Adress
1	0	16
1	1	17
...
9	F	159
A	0	160
...
F	E	254
F	F	255 (reserverad)

10 Driftstart av ventilsystem med EtherCAT

Innan systemet tas i drift måste följande arbeten genomföras och avslutas:

- Du har monterat ventilsystemet med fältbusnoden (se monteringsanvisningen för fältbusnoden och I/O-modulerna samt monteringsanvisningen för ventilsystemet).
- Du ska ha gjort förinställningarna och konfigurationen, se kapitel → 9. Förinställningar i fältbusnoden och → 5. PLC-konfiguration av ventilsystemet AV.
- Du har anslutit fältbusnoden till styrsystemet (se monteringsanvisningen för ventilsystem AV).
- Du har konfigurerat styrsystemet så att ventilerna och I/O-modulerna aktiveras rätt.

i Driftstart och hantering får endast utföras av en fackman inom el och pneumatik eller av en person under ledning och uppsikt av en sådan person, se kapitel → 2.4 Personalens kvalifikationer.

⚠ FARA

Explosionsrisk om slagskydd saknas!

Mekaniska skador, till exempel på grund av belastning på kopplingar, gör att skyddsklass IP65 inte längre uppfylls.

- I områden med explosionsrisk: Säkerställ att utrustningen monteras så att den är skyddad mot alla typer av mekaniska skador.

⚠ FARA

Explosionsfara på grund av skadat hus!

I områden med explosionsrisk kan skadade hus leda till explosion.

- Säkerställ att komponenterna i ventilsystemet endast drivs med fullständigt monterat och oskadat hus.

⚠ FARA

Explosionsrisk på grund av att tätningar och lås saknas!

Vätskor och främmande partiklar kan tränga in i apparaten och förstöra den.

- Kontrollera noga att det finns tätningar i kontakten och att de inte är skadade.
- Kontrollera före driftstart att alla kontakter är monterade.

⚠ SE UPP

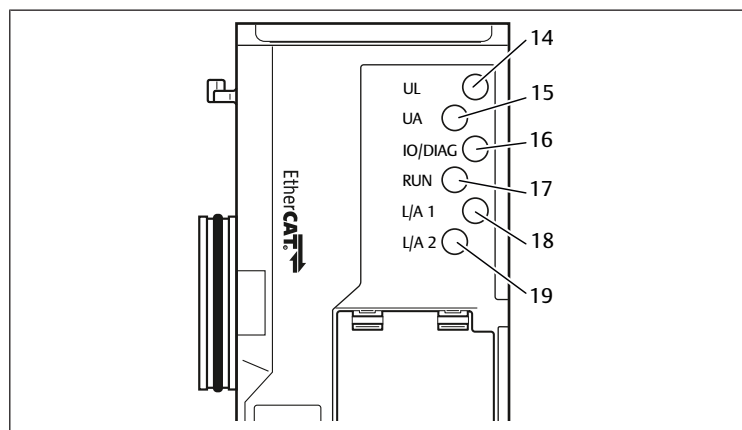
Risk för okontrollerade rörelser vid tillkoppling!

Om systemet befinner sig i ett ej definierat tillstånd kan detta leda till personskador.

- Sätt systemet i ett säkert tillstånd innan det kopplas till.
- Kontrollera noga att ingen befinner sig inom riskområdet när tryckluft kopplas till.

- Koppla till driftspänningen.
Vid uppstart skickar styrsystemet parametrar och konfigurationsdata till fältbusnoden, elektroniken i ventilområdet och I/O-modulerna.
- Kontrollera LED-indikeringen på alla moduler efter initieringsfasen, se kapitel → 11. LED-diagnostik på fältbusnod och systembeskrivningen för I/O-modulerna.

Diagnostik-LED-lamporna måste ovillkorligen lysa grönt innan arbetstrycket kopplas till:



Tab. 12: Status för LED-lamporna vid driftstart

Beteckning	Färg	Tillstånd	Betydelse
UL (14)	grön	lyser	Elektronikens spänningsmatning är högre än den undre toleransgränsen (18 V DC).
UA (15)	grön	lyser	Utgångsspänningen är högre än den undre toleransgränsen (21,6 V DC).
IO/DIAG (16)	grön	lyser	Konfigurationen är OK och backplane fungerar felfritt
RUN (17)	grön	lyser	Fältbusnoden utbyter cykliskt data med styrsystemet.
L/A 1 (18)	grön	blinker snabbt ¹⁾	Förbindelse till Ethernet-apparat på fältbussanslutning IN
L/A 2 (19)	grön	blinker snabbt ¹⁾	Förbindelse till Ethernet-enhet på fältbussanslutning OUT

¹⁾ Minst en av LED-lamporna L/A 1 och L/A 2 måste lysa grönt, resp. blinka grönt.

Om diagnostiken är felfri får ventilsystemet startas. I annat fall måste du åtgärda felet, se kapitel → 13. Felsökning och åtgärder.

- Koppla till tryckluften.

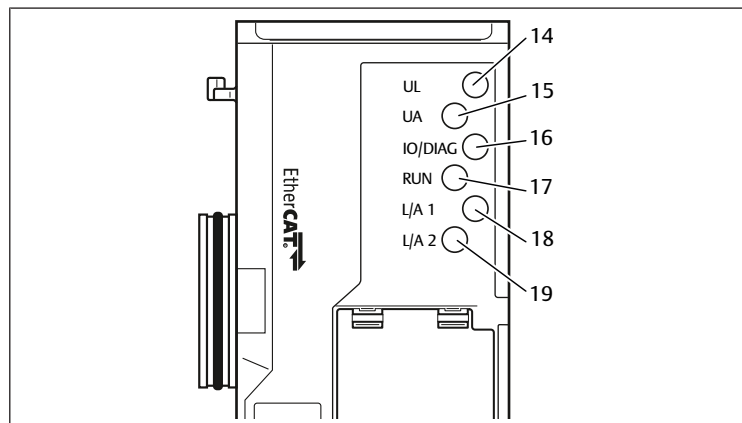
11 LED-diagnostik på fältbusnod

Fältbusnoden övervakar spänningsförsörjningen för elektroniken och ventilstyrningen. Om det inställda tröskelvärdet under- eller överskrids genereras en felsignal som rapporteras till styrsystemet. Förutom detta visar diagnostik-LED-lamporna tillståndet.

Avläsa diagnosindikering på fältbusnoden

LED-lamporna på fältbusnodens översida visar meddelandena som listas i följande tabell.

- Kontrollera regelbundet fältbusnodens funktioner genom att avläsa diagnosindikeringarna före driftstart och under drift.



Tab. 13: LED-diagnosens betydelse

Beteckning	Färg	Tillstånd	Betydelse
UL (14)	grön	lyser	Elektronikens spänningsmatning är högre än den undre toleransgränsen (18 V DC).
	röd	blinker	Elektronikens spänningsmatning är lägre än den undre toleransgränsen (18 V DC) men högre än 10 V DC.
	röd	lyser	Elektronikens spänningsmatning är lägre än 10 V DC.

Beteckning	Färg	Tillstånd	Betydelse
	grön/röd	av	Elektronikens spänningsmatning är mycket lägre än 10 V DC (inget tröskelvärde identifierat).
UA (15)	grön	lyser	Utgångsspänningen är högre än den undre toleransgränsen (21,6 V DC).
	röd	blinker	Utgångsspänningen är lägre än den nedre toleransgränsen (21,6 V DC) och högre än UA-OFF.
	röd	lyser	Utgångsspänningen är lägre än UA-OFF.
IO/DIAG (16)	röd	lyser	Det finns diagnosmeddelande för en modul.
	röd	blinker	Ventilenhet felkonfigurerad eller felfunktion i backplane
RUN (17)	grön	lyser	Fältbussnoden har statusen OPERATIONAL
	grön	enstaka blinkningar	Fältbussnoden har statusen SAFE-OPERATIONAL
	grön	blinker	Fältbussnoden har statusen PRE-OPERATIONAL
	grön	av	Apparaten har statusen INIT
L/A1 (18)	grön	lyser	Förbindelsen mellan fältbussnoden och nätverket har identifierats (länk upprättad).
	grön	blinker snabbt	Datapakets mottaget (blinker till för varje mottaget paket)
	grön	av	Fältbussen har ingen förbindelse med nätverket.
L/A2 (19)	grön	lyser	Förbindelsen mellan fältbussnoden och nätverket har identifierats (länk upprättad).
	grön	blinker snabbt	Datapakets mottaget (blinker till för varje mottaget paket)
	grön	av	Fältbussen har ingen förbindelse med nätverket.

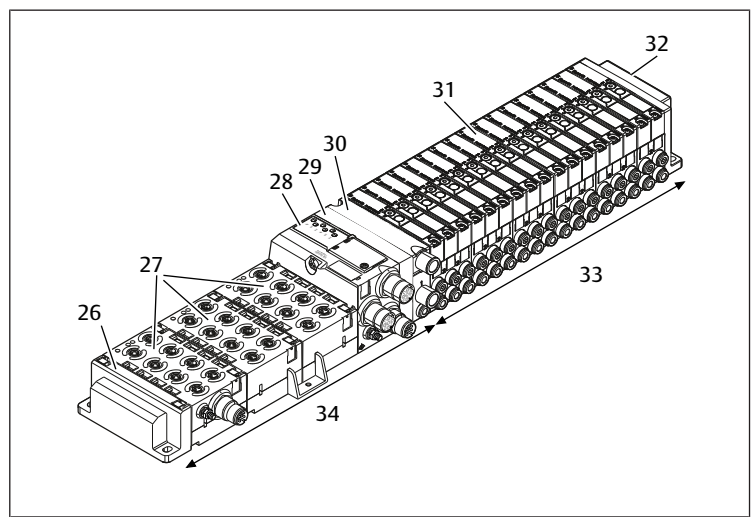


Bild 11: Konfigurationsexempel: Enhet bestående av fältbussnod och I/O-moduler i serie AES och ventiler i serie AV

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 26 Vänster ändplatta | 27 I/O-moduler |
| 28 Fältbussnod | 29 Adapterplatta |
| 30 Matningsplatta | 31 Ventildrivenhet (ej synlig) |
| 32 Höger ändplatta | 33 Pneumatisk enhet i AV-serien |
| 34 Elektrisk enhet i AES-serien | |

12 Ombyggnad av ventilsystemet



Explosionsrisk på grund av felaktigt ventilsystem i explosiv atmosfär!

Om ventilsystemet konfigurerats eller byggts om kan felfunktioner uppstå.

- Testa alltid att en konfigurerad eller ombyggd apparat fungerar utanför den explosionsfarliga atmosfären före förnyad igångsättning.

I detta kapitel beskrivs uppbyggnaden för hela ventilsystemet, reglerna som gäller för ombyggnaden av ventilsystemet, dokumentationen för ombyggnaden och den nya konfigurationen för ventilsystemet.

- i Monteringen av komponenterna och hela apparaten beskrivs i respektive monteringsanvisningar. Alla monteringsanvisningar som behövs medlevereras som pappersdokument och finns dessutom på CD R412018133.

12.1 Ventilsystem

Ventilsystemet i serie AV består av en central fältbussnod, som kan byggas ut åt höger med upp till 64 ventiler och upp till 32 tillhörande elkomponenter, se kapitel → 12.5.3 Ej tillåtna konfigurationer.

På vänster sida kan upp till tio ingångs- och utgångsmoduler anslutas. Apparaten kan även drivas utan pneumatiska komponenter, dvs. endast med fältbussnoder och I/O-moduler, som ett fristående system.

I följande figur visas ett konfigurationsexempel med ventiler och I/O-moduler. Se → Bild 11.

Beroende på konfigurationen för ert ventilsystem kan ytterligare komponenter som pneumatiska matningsplattor, elektriska matningsplattor eller E/P-omvandlare finnas, se kapitel → 12.2 Ventilområde.

12.2 Ventilområde

- i I följande bilder framställs komponenterna som illustration och symbol, se kapitel → 12.5 Ombyggnad av ventilområdet.

12.2.1 Basplattor

Ventiler i AV-serien monteras alltid på basplattor som sitter i block, så att försörjningsstrycket når alla ventiler.

Basplattorna är alltid utformade som basplattor med 2x eller 3x ventilplatser för uni- eller bistabila ventiler.

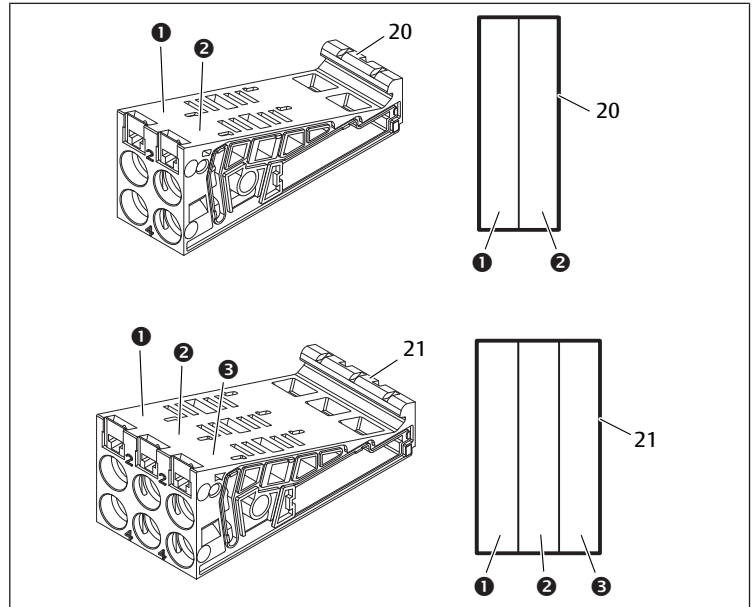


Bild 12: Basplattor med 2 och 3 ventilplatser

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| (1) Ventilplats 1 | (2) Ventilplats 2 |
| (3) Ventilplats 3 | 20 Basplatta med 2 ventilplatser |
| 21 Basplatta med 3 ventilplatser | |

12.2.2 Adapterplatta

Adapterplattans (29) enda funktion är att mekaniskt hålla ihop ventilområdet med fältbussnoden. Den sitter alltid mellan fältbussnoden och den första pneumatiska matningsplattan.

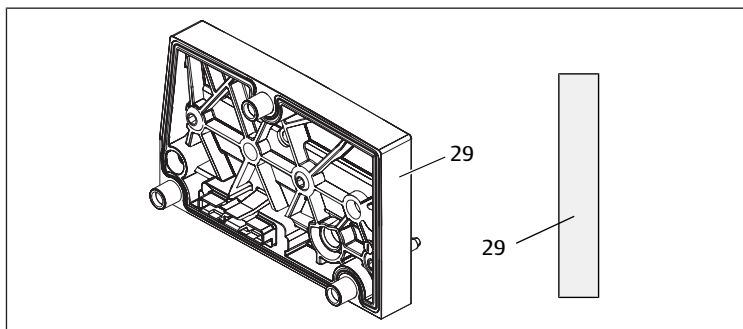


Bild 13: Adapterplatta

12.2.3 Pneumatisk matningsplatta

Med pneumatiska matningsplattor (30) kan man dela in ventilsystemet i sektioner med olika tryckzoner. Se kapitel → 12.5 Ombyggnad av ventilområdet.

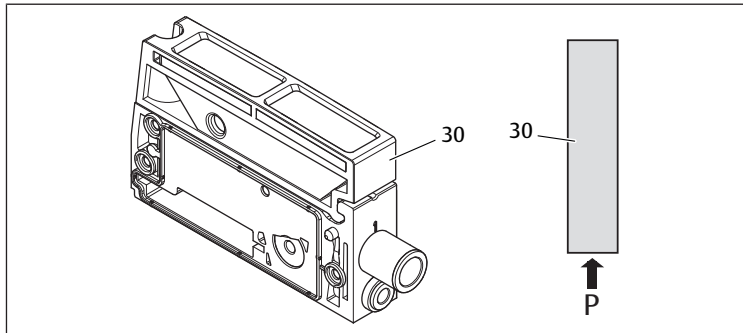


Bild 14: Pneumatisk matningsplatta

12.2.4 Elektrisk matningsplatta

Den elektriska matningsplattan (36) är ansluten till ett inmatningskretskort. Via en 4-polig M12-kontakt matas alla ventiler som ligger till höger om matningsplattan med en separat 24V-spänningsförsörjning. Den elektriska matningsplattan övervakar denna hjälpspanning (UA) med avseende på underspänning.

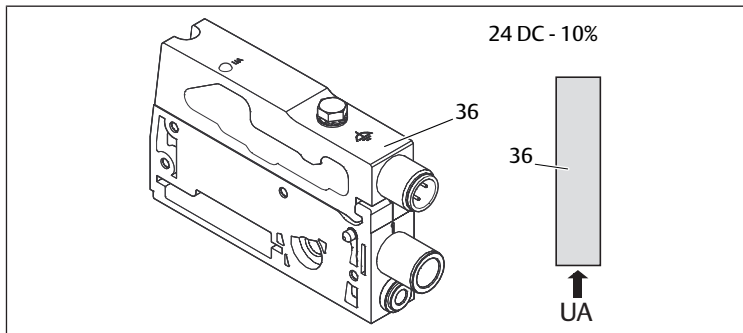


Bild 15: Elektrisk matningsplatta

Åtdragningsmomentet för jordskruven M4x0,7 (NV7) är 1,25 Nm +0,25.

M12-kontaktens stiftkonfiguration

Anslutningen för utgångsspänningen är en M12-hankontakt, 4-polig, A-kodad.

- Stiftkonfigurationen för den elektriska matningsplattans M12-kontakt framgår av följande tabell.

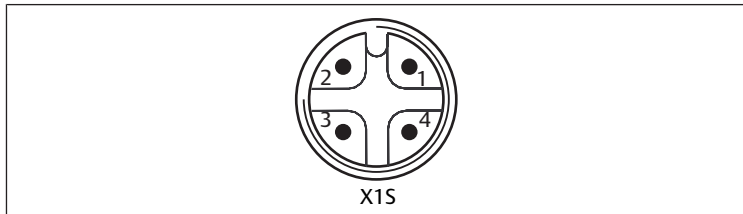


Bild 16: Hankontakt X15

Tab. 14: Stiftkonfiguration för den elektriska matningsplattans M12-hankontakt

Stift	Hankontakt X15
Stift 1	nc (ej ansluten)
Stift 2	24 V DC utgångsspänning (UA)
Stift 3	nc (ej ansluten)

Stift	Hankontakt X15
Stift 4	0-V-DC-utgångsspänning (UA)

- Spänningstoleransen för utgångsspänningen är 24 V DC ±10 %.
- Maximal ström är 2 A.
- Spänningen är galvaniskt skild från UL internt.

12.2.5 Kretskort för ventildrivenheter

Nedtil på basplattornas baksida sitter kretskort med ventildrivenheterna som utgör ventilernas elanslutning till fältbusnoden.

Eftersom basplattorna sitter modulärt hopbyggda i block, är även kretskorten för ventildrivenheterna elektriskt hopkopplade via kontakter och bildar tillsammans den så kallade backplane, via vilken fältbusnoden styr ventilerna.

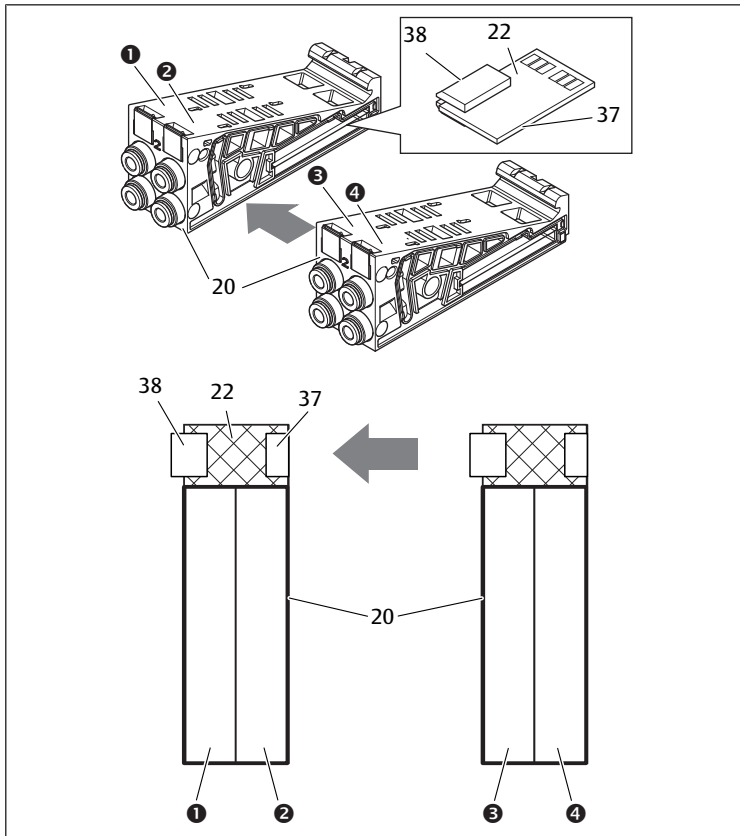


Bild 17: Basplattor och kretskort för ventildrivenheter i block

- | | |
|----------------------------------|--|
| (1) Ventilplats 1 | (2) Ventilplats 2 |
| (3) Ventilplats 3 | (4) Ventilplats 4 |
| 20 Basplatta med 2 ventilplatser | 22 Kretskort för ventildrivenheter för 2 ventilplatser |
| 37 Kontakt höger | 38 Kontakt vänster |

Ventildrivenhets- och inmatningskretskort finns i följande utföranden:

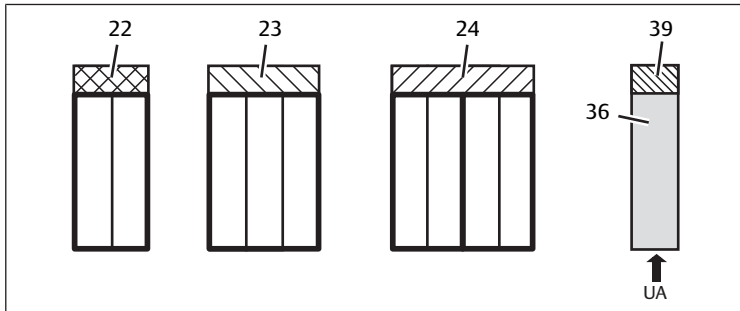


Bild 18: Översikt över ventildrivenhets- och inmatningskretskort

- | | |
|--|--|
| 22 Kretskort för ventildrivenheter för 2 ventilplatser | 23 Kretskort för ventildrivenheter för 3 ventilplatser |
| 24 Kretskort för ventildrivenheter för 4 ventilplatser | 36 Elektrisk matningsplatta |
| 39 Inmatningskretskort | |

Med elektriska matningsplattor kan ventilsystemet delas in i sektioner med olika spänningszoner. Kretskortet bryter ledningarna för 24 V och 0 V i backplane från vänster. Maximalt tio spänningszoner är tillåtna.

i Man måste ta hänsyn till spänningsmatningen till den elektriska matningsplattan vid PLC-konfigurationen, eftersom modulen visserligen inte har några I/O-data, men har samlingsdiagnosbitar.

12.2.6 Tryckregulatorer

Den elektroniskt styrda tryckregulatorn kan beroende på vald basplatta användas som tryckzonsregulator eller som stand-alone-tryckregulator.

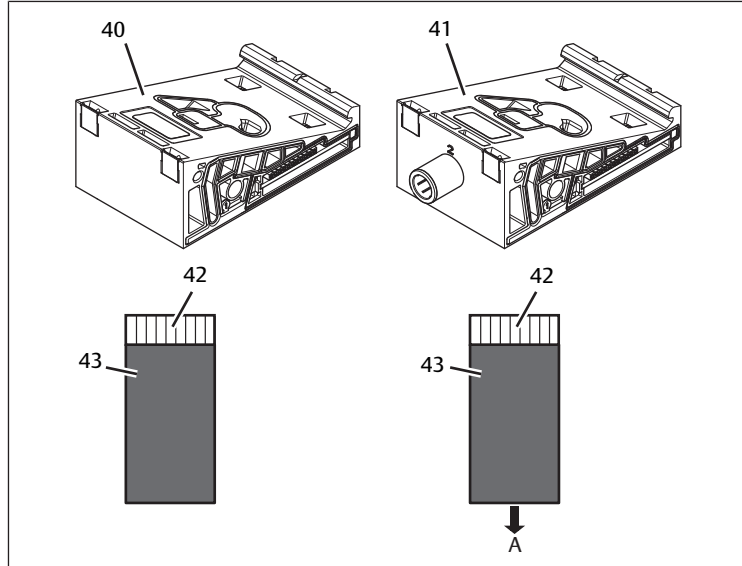


Bild 19: Basplattor för tryckregulatorer för tryckzonsreglering (vänster) och singeltryckreglering (höger)

- | | | | |
|----|--|----|--|
| 40 | AV-EP-basplatta för tryckzonsreglering | 41 | AV-EP-basplatta för singeltryckreglering |
| 42 | Integrerad AV-EP-kretskort | 43 | Ventilplats för tryckregulator |

i Tryckregulatorer för tryckzonsreglering och singeltryckreglering skiljer sig inte från varandra elektriskt. Därför förklaras skillnaden på de båda AV-EP-tryckregulatorerna inte ingående här. De pneumatiska funktionerna beskrivs i bruksanvisningen för AV-EP-tryckregulatorerna. Denna finns på CDn 412018133. Filen kan även laddas ner från mediecenter på internet.

12.2.7 Förbikopplingskretskort

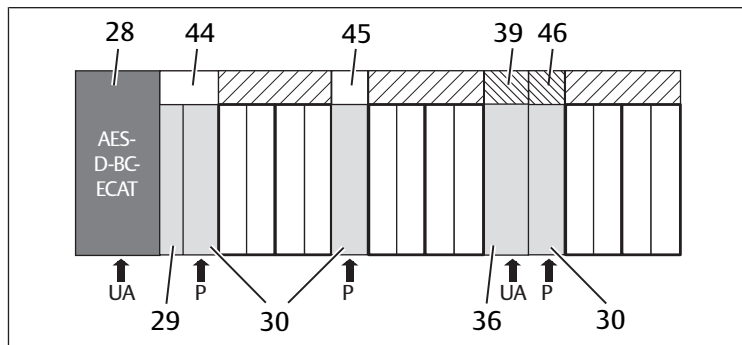


Bild 20: Långt och kort förbikopplingskretskort

- | | | | |
|----|------------------------------|----|-------------------------------|
| 28 | Fältbussnod | 39 | Adapterplatta |
| 29 | Pneumatisk matningsplatta | 44 | Elektrisk matningsplatta |
| 30 | Extra spänningsmatning UA | 45 | Långt förbikopplingskretskort |
| 36 | Kort förbikopplingskretskort | 46 | UA-OFF-övervakningskretskort |

Förbikopplingskretskortens enda funktion är att överbrygga tryckmatningsområdena. De beaktas därför inte vid PLC-konfigurationen. Förbikopplingskretskortet finns i både i ett långt och ett kort utförande: Det långa förbikopplingskretskortet sitter alltid direkt på fältbussnoden. Det överbryggar adapterplattan och den första pneumatiska matningsplattan. Det korta förbikopplingskretskortet används för att överbrygga övriga/extra pneumatiska matningsplattor.

12.2.8 UA-OFF-övervakningskretskort

UA-OFF-övervakningskretskortet är alternativet till det korta övervakningskretskortet i den pneumatiska matningsplattan. Se → Bild 20.

Det elektriska UA-OFF-övervakningskretskortet övervakar utgångsspänningen UA för tillståndet UA < UA-OFF. Alla spänningar leds igenom direkt. Därför måste UA-OFF-övervakningskretskortet alltid monteras efter den elektriska matningsplatta som ska övervakas.

Till skillnad från förbikopplingskretskortet måste UA-OFF-övervakningskretskortet beaktas vid konfigurationen av styrsystemet.

12.2.9 Möjliga kombinationer av basplattor och kretskort

Kretskorten för ventildrivenheter med 4 ventilplatser kombineras alltid med två basplattor med 2 ventilplatser.

I följande tabell visas hur basplattorna, de pneumatiska och elektriska matningsplattorna samt adapterplattorna med olika ventildrivenheter kan kombineras med olika förbikopplingskretskort och kretskort för separat spänningsmatning.

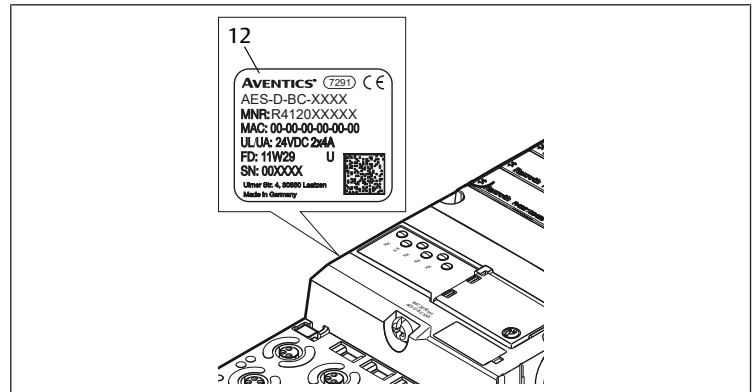
Tab. 15: Möjliga kombinationer av plattor och kretskort

Basplatta	Kretskort
Basplatta med 2 ventilplatser	Kretskort för ventildrivenhet för 2 ventilplatser
Basplatta med 3 ventilplatser	Kretskort för ventildrivenhet för 3 ventilplatser
2 basplattor med 2 ventilplatser	Kretskort för ventildrivenhet för 4 ventilplatser (Två basplattor förbinds med ett kretskort för ventildrivenhet.)
Pneumatisk matningsplatta	Kort förbikopplingskretskort eller UA-OFF-övervakningskretskort
Adapterplatta och pneumatisk matningsplatta	Långt förbikopplingskretskort
Elektrisk matningsplatta	Extra spänningsmatning UA

i Kretskorten i AV-EP-basplattorna är fast monterade och kan därför inte kombineras med andra basplattor.

12.3 Identifiering av modul

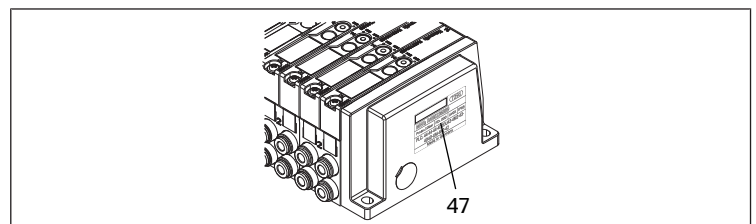
12.3.1 Materialnummer för fältbussnoden



Med hjälp av materialnumret kan man identifiera fältbussnoden entydigt. Om man vill byta ut fältbussnoden, kan man efterbeställa enheten med hjälp av materialnumret.

Materialnumret finns på baksidan av enheten på typskylten (12) och tryckt på ovsidan under identifikationsnyckeln.

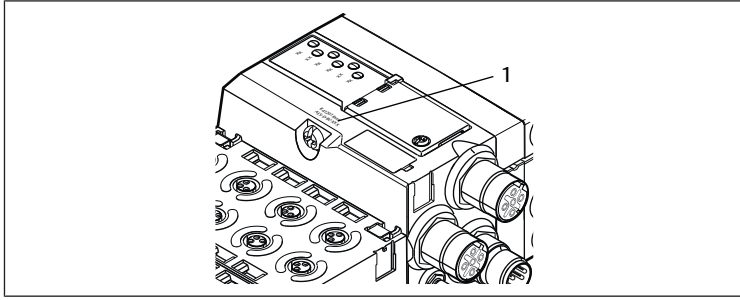
12.3.2 Ventilsystemets materialnummer



Materialnumret för det kompletta ventilsystemet (47) står på den högra ändplattan. Med detta materialnummer kan man efterbeställa ett likadant ventilsystem.

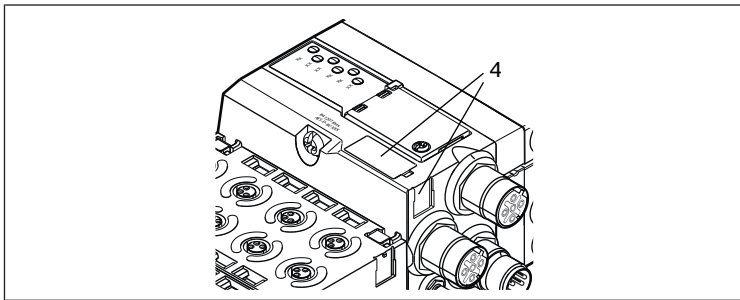
- Observera att materialnumret efter en ombyggnad av ventilsystemet fortfarande hänför sig till ursprungskonfigurationen, se kapitel → 12.5.5 Dokumentera ombyggnaden.

12.3.3 Fältbusnodens identifikationskod



Identifikationskoden (1) på ovansidan av fältbusnoden i serie AES för EtherCAT är AES-D-BC-ECAT resp. AES-D-BC-ECAT-GEN2 och beskriver dess viktigaste egenskaper.

12.3.4 Fältbusnodens utrustningsmärkning



För att kunna identifiera fältbusnoden entydigt i anläggningen, måste man tilldela den en entydig märkning. För detta ändamål står de båda fälten för utrustningsmärkning (4) på ovansidan och på framsidan av fältbusnoden till förfogande.

- Skriv in fältbusnodens beteckning i båda fälten.

12.3.5 Fältbusnodens typskylt

Typskylten sitter på fältbusnodens baksida. Den innehåller följande uppgifter:

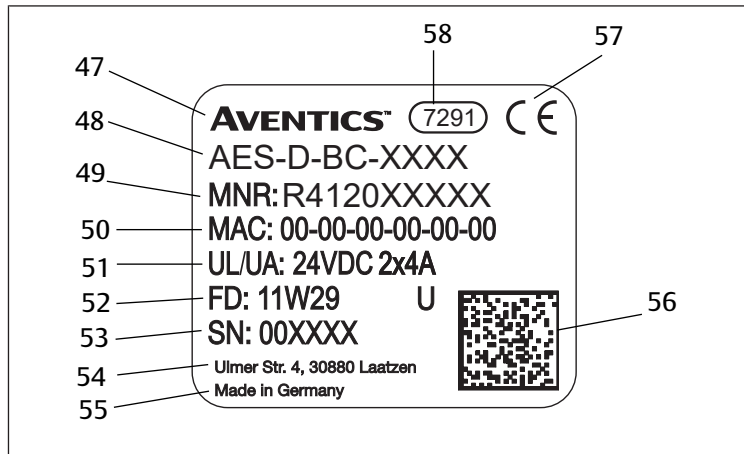
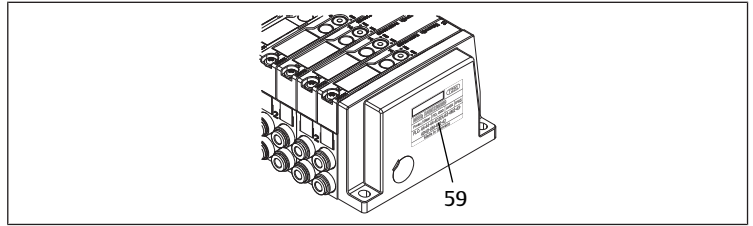


Bild 21: Fältbusnodens typskylt

47	Logo	48	Serie
49	Serienummer	51	Spänningsmatning
52	Tillverkningsdatum i format: <YY>W<WW>	53	Materialnummer
54	Tillverkarens adress	55	Ursprungsland
56	QR-kod	57	CE-märkning
58	Intern fabriksbeteckning		

12.4 PLC-konfigurationsnyckel

12.4.1 PLC-konfigurationsnyckel för ventilområdet



PLC-konfigurationsnyckeln för ventilområdet (59) står på den högra ändplattan. PLC-konfigurationsnyckeln återger ordningsföljden och typen av elkompnenter med hjälp av en siffer- och bokstavskod. PLC-nyckeln har endast siffror, bokstäver och bindestreck. Inga blanksteg används mellan tecknen.

Allmänt gäller:

- Siffror och bokstäver återger de elektriska komponenterna
- Varje siffra motsvarar ett kretskort för ventildrivenhet. Siffervärdet anger antalet ventilplatser för ett kretskort
- Bokstäver återger specialmoduler som är relevanta för PLC-konfigurationen
- ”-” åskådliggör en pneumatisk matningsplatta utan UA-OFF-övervakningskretskort; inte relevant för PLC-konfigurationen

Ordningsföljden börjar på första platsen direkt till höger om fältbusnoden och slutar i ventilsystemets högra ände.

De element som kan återges i PLC-konfigurationsnyckeln visas i följande tabell.

Tab. 16: PLC-konfigurationsnyckeln element för ventilområdet

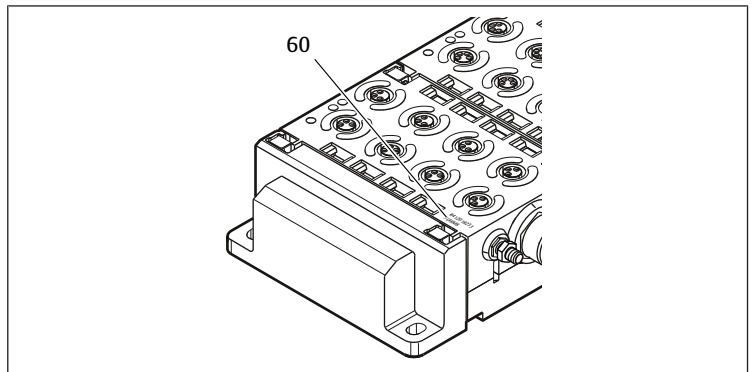
Förkortning	Betydelse
2	Kretskort för ventildrivenhet för 2 ventilplatser
3	Kretskort för ventildrivenhet för 3 ventilplatser
4	Kretskort för ventildrivenhet för 4 ventilplatser
-	Pneumatisk matningsplatta
K	Tryckregulator 8 bit, parameterbar
L	Tryckregulator 8 bit
M	Tryckregulator 16 bit, parameterbar
N	Tryckregulator 16 bit
U	Elektrisk matningsplatta
W	Pneumatisk matningsplatta med UA-OFF-övervakning

Exempel på en PLC-konfigurationsnyckel: 423-4M4U43.



Adapterplattan och den pneumatiska matningsplattan i början av ventilsystemet och höger ändplatta behöver man inte ta hänsyn till vid PLC-konfigurationen.

12.4.2 PLC-konfigurationsnyckel för I/O-området



PLC-konfigurationsnyckeln för I/O-området (60) är modulrelaterad. Den står på modulens ovansida.

Ordningsföljden för I/O-modulerna börjar direkt på första modulen till vänster och slutar på vänstra änden av I/O-området.

PLC-konfigurationsnyckeln innehåller följande data:

- Antal kanaler
- Funktion
- Kontakttyp

Tab. 17: Förkortningar för PLC-konfigurationsnyckeln i I/O-området

Förkortning	Betydelse
8	Antal kanaler eller antalet hankontakter, siffran står alltid framför elementet
16	
24	
DI	Digital ingångskanal (digital input)
DO	Digital utgångskanal (digital output)
AI	Analog ingångskanal (analog input)
AO	Analog utgångskanal (analog output)
M8	M8-anslutning
M12	M12-anslutning
DSUB25	DSUB-anslutning, 25-polig
SC	Anslutning med fjäderklämma (spring clamp)
A	Extra anslutning för utgångsspänning
L	Extra anslutning för logikspänning
E	Utökade funktioner (enhanced)
P	Tryckmätning
D4	Push-In D = 4 mm, 5/32 tum

Exempel:

I/O-området består av tre olika moduler med följande PLC-konfigurationsnycklar:

Tab. 18: Exempel på en PLC-konfigurationsnyckel i I/O-området

I/O-modulens PLC-konfigurationsnyckel	I/O-modulens egenskaper
8DI8M8	<ul style="list-style-type: none"> 8 st. digitala ingångskanaler 8 st. M8-anslutningar
24DODSUB25	<ul style="list-style-type: none"> 24 st. digitala utgångskanaler 1 st. DSUB-kontakt, 25-polig
2AO2AI2M12A	<ul style="list-style-type: none"> 2 st. analoga utgångskanaler 2 st. analoga ingångskanaler 2 st. M12-anslutningar Extra anslutning för utgångsspänning

Vänster ändplatta beaktas inte i PLC-konfigurationsnyckeln.

12.5 Ombyggnad av ventilområdet

Symbolerna för komponenterna i ventilområdet förklaras i kapitel → 12.2 Ventilområde.

OBS!

Otillåten utbyggnad som inte följer reglerna!

Utbyggnader och förkortningar som inte beskrivs i denna anvisning stör baskonfigurationens inställningar. Detta förhindrar en tillförlitlig systemkonfiguration.

- Följ reglerna för utbyggnad av ventilområdet.
- Observera anvisningarna från driftansvarig samt eventuella begränsningar som beror på hela systemet.

Följande komponenter får användas för ut- och ombyggnad:

- Ventildrivenhet med basplattor
- Tryckregulatorer
- med basplattor
- Pneumatiska matningsplattor med förbikopplingskrets kort
- Elektriska matningsplattor med inmatningskrets kort
- Pneumatiska matningsplattor med UA-OFF-övervakningskrets kort

Se → Bild 22.

När det gäller krets kort med drivelektronik för ventiler är kombinationer av flera av följande komponenter möjliga:

- Ventildrivenhet med 4 ventilplatser med två basplattor med 2 ventilplatser
- Ventildrivenhet med 3 ventilplatser med en basplatta med 3 ventilplatser
- Ventildrivenhet med 2 ventilplatser med en basplatta med 2 ventilplatser

När du ska driva ventilsystemet som ett fristående system behöver du en speciell ändplatta till höger, se kapitel → 15. Tillbehör.

12.5.1 Sektioner

Ventilsystemets ventilområde kan bestå av flera sektioner. En sektion börjar alltid med en matningsplatta, som markerar början på ett nytt tryckområde eller ett nytt spänningsområde.

Ett UA-OFF-övervakningskrets kort måste monteras efter den elektriska matningsplattan annars övervakas utgångsspänningen UA framför matningen.

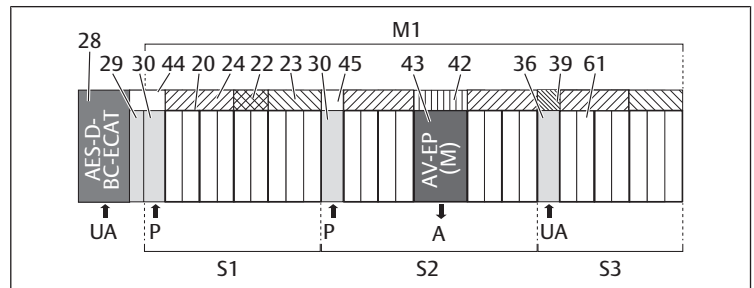


Bild 22: Skapa sektioner med två pneumatiska matningsplattor och en elektrisk matningsplatta

28	Fältbussnod	29	Adapterplatta
30	Pneumatisk matningsplatta	44	Långt förbikopplingskrets kort
20	Basplatta med 2 ventilplatser	21	Basplatta med 3 ventilplatser
24	Krets kort för ventildrivenhet för 4 ventilplatser	22	Krets kort för ventildrivenhet för 2 ventilplatser
23	Krets kort för ventildrivenhet för 3 ventilplatser	45	Kort förbikopplingskrets kort
43	Ventilplats för tryckregulator	42	Integrerad AV-EP-krets kort
36	Elektrisk matningsplatta	39	Extra spänningsmatning UA
61	Ventil	S1	Sektion 1
S2	Sektion 2	S3	Sektion 3
P	Tryckinmatning	UA	Spänningsmatning
M1	Modul 1	A	Pneumatisk utsignal för singeltryckregulator AV-EP

Ventilsystemet består av tre sektioner, se → Bild 22.

Tab. 19: Exempel på ett ventilsystem som består av tre sektioner

Sektion	Komponenter
Första sektionen	<ul style="list-style-type: none"> Pneumatisk matningsplatta (30) Tre basplattor med 2 ventilplatser (20) och en basplatta med 3 ventilplatser (21) Krets kort för 4 ventiler (24), krets kort för 2 ventiler (22) och krets kort för 3 ventiler (23) 9 ventiler (61)
Andra sektionen	<ul style="list-style-type: none"> Pneumatisk matningsplatta (30) Fyra basplattor med 2 ventilplatser (20) Två krets kort för 4 ventiler (24) 8 ventiler (61) AV-EP-basplatta för singeltryckreglering AV-EP-tryckregulator
Tredje sektionen	<ul style="list-style-type: none"> Elektrisk matningsplatta (36) Två basplattor med 2 ventilplatser (20) och en basplatta med 3 ventilplatser (21) Inmatningskrets kort (39), krets kort för 4 ventiler (24) och krets kort för 3 ventiler (23) 7 ventiler (61)

12.5.2 Tillåtna konfigurationer

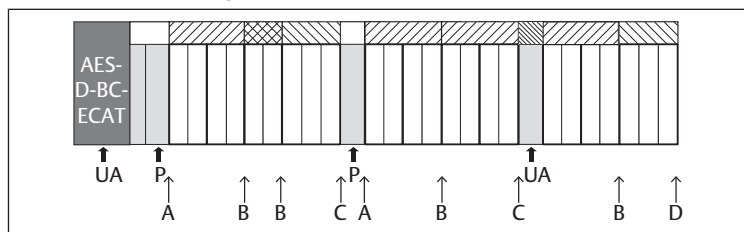


Bild 23: Tillåtna konfigurationer

Ventilsystemet kan byggas ut på alla punkter märkta med en pil:

- efter en pneumatisk matningsplatta (A)
- efter ett kretskort med drivelektronik för ventiler (B)
- i slutet av en sektion (C)
- i slutet av ventilsystemet (D)



För att underlätta dokumentationen och konfigurationen rekommenderar vi att ventilsystemet byggs ut i högra änden (D).

12.5.3 Ej tillåtna konfigurationer

I följande figur visas vilka konfigurationer som inte är tillåtna. Se → Bild 24.

Du får inte:

- separera ett 4x eller 3x kretskort för ventildrivenhet
- montera fler än 64 ventiler (128 magnetspolar)
- montera fler än 8 AV-EP
- använda fler än 32 elkomponenter.

Vissa konfigurerade komponenter har flera funktioner och räknas därför som flera elektriska komponenter.

Tab. 20: Antal elektriska komponenter per modul

Konfigurerade komponenter	Antal elektriska komponenter
Kretskort med drivenhet för 2 ventiler	1
Kretskort med drivenhet för 3 ventiler	1
Kretskort med drivenhet för 4 ventiler	1
Tryckregulatorer	3
Elektrisk matningsplatta	1
UA-OFF-övervakningskretskort	1

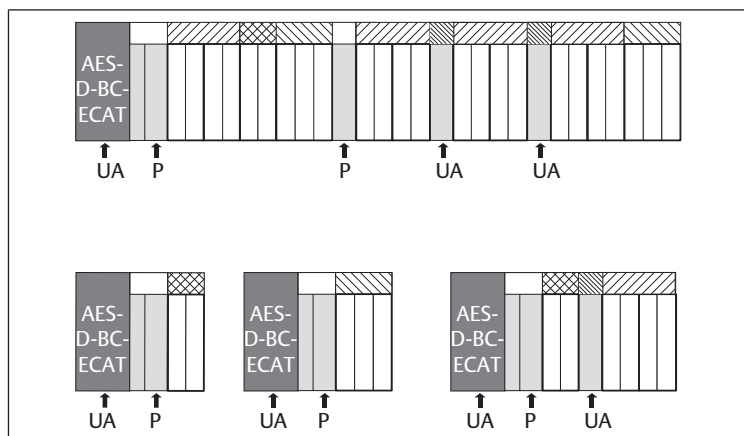


Bild 24: Exempel på ej tillåtna konfigurationer

12.5.4 Kontrollera ombyggnaden av ventilområdet

- ▶ Kontrollera med hjälp av checklistan om du följt alla regler vid ombyggnaden av ventilenheten.
- Har du monterat minst 4 ventilplatser efter den första pneumatiska matningsplattan?
- Har du monterat högst 64 ventilplatser?
- Har du monterat 32 eller färre antal elkomponenter? Observera att en AV-EP tryckregulator motsvarar tre elektriska komponenter.
- Har du monterat minst två ventilplatser efter en pneumatisk eller elektrisk matningsplatta som bildar en ny sektion?
- Har du alltid monterat kretskorten för ventildrivenheterna så att de passar basplattornas gränser, dvs.

- en dubbel basplatta har monterats med kretskort för 2 ventiler,
- två dubbla basplattor har monterats med kretskort för 4 ventiler,
- en basplatta med 3 ventilplatser har monterats med kretskort för 3 ventiler?

- Har du monterat 8 eller färre antal AV-EP?

Om du har svarat "Ja" på alla frågor kan du gå vidare med att dokumentera och konfigurera ventilsystemet.

12.5.5 Dokumentera ombyggnaden

PLC-konfigurationsnyckel

Efter en ombyggnad gäller inte längre PLC-konfigurationsnyckeln som står på höger ändplatta.

1. Ändra PLC-konfigurationsnyckeln eller klistra över den och skriv en ny på ändplattan.
2. Dokumentera alltid alla ändringar i din konfiguration.

Serienummer

Efter en ombyggnad gäller inte längre materialnumret (MNR) som står på höger ändplatta.

- ▶ Markera materialnumret så att det syns att enheten inte längre motsvarar den ursprungliga leveransen.

12.6 Ombyggnad av I/O-området

12.6.1 Tillåtna konfigurationer

Max tio I/O-moduler får anslutas till fältbusnoden.

Mer information om ombyggnad av I/O-området finns i systembeskrivningen för respektive I/O-modul.



Vi rekommenderar att ventilsystemet byggs ut med I/O-moduler i vänster ände.

12.6.2 Dokumentera ombyggnaden

PLC-konfigurationsnyckeln står tryckt på modulens ovansida.

- ▶ Dokumentera alltid alla ändringar i din konfiguration.

12.7 Ny PLC-konfiguration av ventilsystemet

OBS!

Konfigurationsfel!

Ett felaktigt konfigurerat ventilsystem kan leda till felfunktioner i hela systemet och skada det.

1. Därför får konfigurationen endast genomföras av en fackman i elektronik!
2. Observera anvisningarna från driftansvarig samt eventuella begränsningar som beror på hela systemet.
3. Observera även dokumentationen för konfigurationsprogrammet.

När ventilsystemet har byggts om måste de nya komponenterna konfigureras i PLC:n. Komponenter som fortfarande finns kvar på sin ursprungliga kontaktplats (M1-slot) identifieras och behöver inte konfigureras om. Om datalängden på ventilmodulsidan efter ombyggnaden överskrider 4 byte, måste "4-byte-ventilmodulen" i konfigurationen ersättas med en "32-byte-ventilmodul".



Om du har bytt ut komponenterna utan att ändra deras ordningsföljd eller antal behöver ventilsystemet inte konfigureras om. Alla komponenter kommer då att identifieras av styrsystemet.

- ▶ För PLC-konfigurationen, se kapitel → 5. PLC-konfiguration av ventilsystemet AV.

13 Felsökning och åtgärder

13.1 Tillvägagångssätt vid felsökning

1. Arbeta systematiskt och målinriktat även under tidspress.
2. En godtycklig, ogenomtänkt demontering och ändring av inställda värden kan i värsta fall leda till att den ursprungliga orsaken till felet inte kan fastställas.

3. Skaffa dig en överblick över hur produkten fungerar i kombination med hela anläggningen.
4. Försök att ta reda på om produkten fungerade som det var tänkt i anläggningen innan felet uppstod.
5. Försök att registrera ändringar i hela systemet där produkten är installerad:
 - Har användningsvillkoren eller produktens tillämpningsområde ändrats?
 - Har förändringar (exempelvis anpassningar) eller reparationer på hela systemet (maskin/anläggning, elektrisk, styrsystem) utförts på produkten? Om ja: vilka?
 - Har produkten eller maskinen använts som avsett?
 - Hur visar sig felet?
6. Se till att få en klar bild av orsaken till felet. Fråga användarna eller maskinoperatörerna om så behövs.

13.2 Feltabell

I följande tabell finns en översikt över fel, möjliga orsaker och hur man åtgärdar dem.

Om du inte kan åtgärda felet, vänd dig till vår kontaktadress. Se baksidan.

Tab. 21: Feltabell

Fel	Möjlig orsak	Åtgärd
Det finns inget utgångstryck i ventilerna	ingen spänningsmatning till fältbussnoden resp. till den elektriska matningsplattan (se även visningen av enskilda LED-lampor i slutet av tabellen)	Anslut spänningen med hankontakt X15 till fältbussnoden och den elektriska matningsplattan Kontrollera att polerna i spänningsmatningen till fältbussnoden och den elektriska matningsplattan är korrekta Koppla till anläggningsdelen
	Det finns inget inställt börvärde	Ställ in ett börvärde
	Det finns inget försörjningstryck	Anslut försörjningstrycket
Utgångstrycket för lågt	Försörjningstrycket för lågt Spänningsmatningen till apparaten är inte tillräcklig	Öka försörjningstrycket Kontrollera LED UA och UL vid fältbussnoden och den elektriska matningsplattan och försä apparaterna med rätt (tillräcklig) spänning vid behov
Hörbart luftläckage	Otätthet mellan ventilsystemet och ansluten tryckledning Tryckluftanslutningarna är förväxlade	Kontrollera och efterdra tryckledningarnas anslutningar om det behövs Anslut tryckluftledningarna korrekt
Ingen adressering kan göras av programmeringsmjukvaran	För fältbussnoden påbörjades innan Inställningen av adressen 0x00 en process för att spara. Felaktigt adress inställd	Genomför dessa fyra steg: 1. Separera fältbussnoden från spänningen och ställ in en adress mellan 1 och 254 (0x01 och 0xFE). 2. Anslut spänningen till fältbussnoden och vänta 5 sekunder, bryt spänningen igen. 3. Ställ adressomkopplaren på 0x00. 4. Anslut spänningen till fältbussnoden igen. Adressering med programmeringsmjukvaran bör nu fungera igen. Separera fältbussnoden från spänningen UL och ställ sedan in adressen 0x00, se kapitel → 9.2 Ändra adressen
LED-lampan UL blinkar rött	Elektronikens spänningsmatning är lägre än den undre toleransgränsen (18 V DC) men högre än 10 V DC.	Kontrollera spänningsmatningen till kontakt X15
LED-lampan UL lyser rött	Elektronikens spänningsmatning är lägre än 10 V DC.	
LED-lampan UL är släckt	Elektronikens spänningsmatning är betydligt lägre än 10 V DC.	

Fel	Möjlig orsak	Åtgärd
LED UA blinkar rött	Utgångsspänningen är lägre än den nedre toleransgränsen (21,6 V DC) och högre än UA-OFF	
LED UA lyser rött	Utgångsspänningen är lägre än UA-OFF.	
LED-lampan IO/DIAG lyser rött	Det finns diagnosmeddelande för en modul	Kontrollera modulen
LED-lampan IO/DIAG blinkar rött	Ingen modul är ansluten till fältbussnoden. Det finns ingen ändplatta. Fler än 32 elkompenerter har anslutits på ventilnsidan, se kapitel → 12.5.3 Ej tillättna konfigurationer Fler än tio moduler har anslutits i I/O-området. Kretskortkontakterna mellan apparaterna är inte korrekt hopsatta.	Anslut en modul Anslut ändplattan Minska antalet elkompenerter på ventilnsidan till 32 Minska antalet moduler i I/O-området till tio Kontrollera kontakterna på alla moduler (I/O-moduler, fältbussnoder, ventildrivenheterna och ändplattor)
	Kretskortet för en modul är defekt.	Byt ut den defekta modulen
	Fältbussnoden är defekt	Byt ut fältbussnoden
	En ny modul är obekant	Vänd dig till vår kontaktadress. (Kontaktuppgifter: se på baksidan).
LED-lampan RUN blinkar grönt	Fältbussnoden har statusen PRE-OPERATIONAL, målstatusen är felaktigt inställd i styrsystemets programvara.	Ändra målstatusen till OPERATIONAL
LED-lampan RUN blinkar till (enstaka blinkningar)	Fältbussnoden har statusen SAFE-OPERATIONAL, målstatusen är felaktigt inställd i styrsystemets programvara.	Ändra målstatusen till OPERATIONAL
LED-lampan RUN är släckt	Fältbussnoden har statusen INIT, målstatusen är felaktigt inställd i styrsystemets programvara.	Ändra målstatusen till OPERATIONAL
LED-lampan RUN lyser rött	Internt enhetsfel	Byt ut fältbussnoden
LED-lampan S1 resp. S2 lyser grön	Inget datautbyte med fältbussnoden, t.ex. eftersom nätverksavsnittet inte är anslutet till något styrsystem. Fältbussen är inte konfigurerad i styrsystemet.	Anslut nätverksdelen till styrsystemet Konfigurera fältbussnoden i styrsystemet
LED-lampan S1 resp. S2 är släckt	Förbindelse med en nätverksdeltagare saknas. Fältbusskabeln är defekt, så förbindelse till nästa nätverksdeltagare kan inte upprättas. En annan nätverksdeltagare är defekt Fältbussnoden är defekt	Anslut fältbussnoden IN resp. OUT till en nätverksdeltagare (t. ex. en switch). Byt busskabeln Byt nätverksdeltagaren Byt ut fältbussnoden

14 Tekniska data

Tab. 22: Tekniska data

Allmänna data	
Dimensioner	37,5 mm x 52 mm x 102 mm
Vikt	0,17 kg
Temperaturområde vid användning	-10 °C till 60 °C
Temperaturområde vid förvaring	-25 °C till 80 °C
Driftomgivningsförhållanden	max höjd över havet: 2000 m
Vibrationsbeständighet	Väggmontering EN 60068-2-6: • ±0,35 mm väg vid 10 Hz–60 Hz, • 5 g acceleration vid 60 Hz–150 Hz

Allmänna data	
Skakhållfasthet	Väggmontering EN 60068-2-27: <ul style="list-style-type: none"> • 30 g vid 18 ms längd, • 3 skakningar per riktning
Skyddsklass enligt EN60529/IEC60529	IP65 med monterade anslutningar
Relativ luftfuktighet	95 %, inte kondenserad
Nedsmutningsgrad	2
Användning	endast i slutna rum

Elektronik	
Elektronikens spänningsmatning	24 V DC ±25 %
Utgångsspänning	24 V DC ±10 %
Ventilernas tillslagsström	50 mA
Märkström för båda 24-V-spänningsmatningarna	4 A
Anslutningar	Fältbussnodens spänningsmatning X15: <ul style="list-style-type: none"> • Hankontakt, M12, 4-polig, A-kodad Funktionsjord (FE, funktionell potentialutjämning) <ul style="list-style-type: none"> • Anslutning enligt DIN EN 60204-1/IEC60204-1

Buss	
Bussprotokoll	EtherCAT
Anslutningar	Fältbussanslutningar IN och OUT: Honkontakt, M12, 4-polig, D-kodad
Antal utgångsdata	Max 512 bit
Antal ingångsdata	Max 512 bit

Standarder och riktlinjer	
DIN EN 61000-6-2 "Elektromagnetisk kompatibilitet" (immunitet hos utrustning i industrimiljö)	
DIN EN 61000-6-4 "Elektromagnetisk kompatibilitet" (emission från utrustning i industrimiljö)	
DIN EN 60204-1 Maskinsäkerhet - Maskiners elutrustning - Del 1: Allmänna krav"	

15 Tillbehör

Tab. 23: Tillbehör

Beskrivning	Serienummer
Hankontakt, serie CN2, M12x1, 4-polig, D-kodad, kabelutgång rak 180°, för anslutning av fältbusskabel IN/OUT <ul style="list-style-type: none"> • Max anslutningsbar kabel: 0,14 mm² (AWG26) • Umgivningstemperatur: -25 °C – 85 °C • Nominell spänning: 48 V 	R419801401
Honkontakt, serie CN2, M12x1, 4-polig, A-kodad, kabelfäste rakt 180°, för anslutning av spänningsmatning X15 <ul style="list-style-type: none"> • Max anslutningsbar kabel: 0,75 mm² (AWG19) • Umgivningstemperatur: -25 °C – 90 °C • Nominell spänning: 48 V 	8941054324
Honkontakt, serie CN2, M12x1, 4-polig, A-kodad, kabelfäste vinklat 90°, för anslutning av spänningsmatning X15 <ul style="list-style-type: none"> • Max anslutningsbar kabel: 0,75 mm² (AWG19) • Umgivningstemperatur: -25 °C – 90 °C • Nominell spänning: 48 V 	8941054424
Skyddshatt M12x1	1823312001
Fästvinkel, 10 st.	R412018339
Fjäderklämelement, 10 styck inkl. monteringsanvisning	R412015400
Ändplatta vänster	R412015398
Ändplatta höger för stand-alone-variant	R412015741

Emerson Automation Solutions

AVENTICS GmbH
Ulmer Straße 4
30880 Laatzen, GERMANY
phone +49 511 2136-0
fax +49 511 2136-269
www.emerson.com/aventics
aventics@emerson.com

Further addresses:
www.emerson.com/contactus

The data specified above only serve to describe the product. No statements concerning a certain condition or suitability for a certain application can be derived from our information. The given information does not release the user from the obligation of own judgement and verification. It must be remembered that our products are subject to a natural process of wear and aging.

An example configuration is depicted on the title page. The delivered product may thus vary from that in the illustration.

Translation of the original operating instructions. The original operating instructions were created in the German language.

Subject to modifications. © All rights reserved by AVENTICS GmbH, even and especially in cases of proprietary rights applications. This document may not be reproduced or given to third parties without our consent.

The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co. AVENTICS is a mark of one of the Emerson Automation Solutions family of business units. All other marks are property of their respective owners.

