

Betriebsanleitung | Operating instructions | Notice d'instruction
Istruzioni per l'uso | Instrucciones de servicio | 使用手册 | 取扱説明書 | 사용 설명서

570092-BAL-AC
2024-09; Replaces: 2024-08
DE/EN/FR/IT/ES/ZH/JA/KO

AVENTICS™ Modbus/TCP

Buskoppler XVES
Bus coupler XVES
Coupleur de bus XVES
Accoppiatore bus XVES
Acoplador de bus XVES
总线耦合器 XVES
バス連結器 XVES
버스 커플러 XVES



Inhaltsverzeichnis

1	Zu dieser Dokumentation	4
1.1	Gültigkeit der Dokumentation	4
1.2	Zusätzliche Dokumentationen	4
1.3	Verwendete Abkürzungen	4
2	Sicherheit	4
2.1	Zu diesem Kapitel	4
2.2	Bestimmungsgemäße Verwendung	4
2.3	Nicht bestimmungsgemäße Verwendung	4
2.4	Pflichten des Betreibers	4
2.5	Qualifikation des Personals	4
2.6	Gefahrenquellen	4
2.6.1	Materialschäden	4
3	Lieferumfang	5
4	Transport und Lagerung	5
4.1	Produkt transportieren	5
4.2	Produkt lagern	5
4.3	Produkt zurücksenden	5
5	Produktbeschreibung	5
5.1	Kurzbeschreibung	5
5.2	Kennzeichnung und Identifikation	5
5.3	Produktübersicht	5
6	Montage und Installation	6
6.1	Planung	6
6.1.1	Einbaubedingungen	6
6.1.2	Benötigtes Zubehör, Material und Werkzeug	6
6.2	Vorbereitung	6
6.2.1	Produkt auspacken und prüfen	6
6.2.2	Schutzmaßnahmen durchführen	6
6.3	Einbau	6
6.4	Elektrik anschließen	6
7	Inbetriebnahme	6
7.1	Vorbereitung	6
7.1.1	Netzwerk konfigurieren	6
7.1.2	IP-Adresse und Subnetzmaske vergeben	6
7.1.3	Produkt manuell konfigurieren	7
7.1.4	Parameter einstellen	7
7.1.5	Firmware aktualisieren	8
7.2	Schrittweise Inbetriebnahme	8
7.2.1	Selbsttest durchführen	8
7.2.2	Produkt einschalten	8
8	Betrieb	8
8.1	Grundlegende Vorgaben	8
9	Instandhaltung	8
9.1	Inspektion	8
9.1.1	Allgemeine Vorgaben	8
9.1.2	Vorbereitung	8
9.1.3	Vorgehen	8
9.2	Reinigung	9
9.2.1	Allgemeine Vorgaben	9
9.2.2	Vorgehen	9
9.3	Wartung	9

9.4	Nach der Instandhaltung	9
10	Demontage und Austausch	9
10.1	Vorbereitung.....	9
10.2	Vorgehen	9
11	Daten und Parameter	9
11.1	Hinweise zur Sicherheit	9
11.2	Parameterdaten	9
11.2.1	Parameterbeispiele	9
11.3	Anzeige	11
11.3.1	LED-Anzeige.....	11
11.4	Pinbelegung.....	11
12	Entsorgung	12
13	Fehlersuche und Fehlerbehebung.....	12
13.1	Vorgehen	12
13.2	Fehlerbilder	12
14	Technische Daten.....	12
15	Ersatzteile	13
16	Zubehör	13

1 Zu dieser Dokumentation

Lesen Sie diese Dokumentation vollständig und insbesondere das Kapitel → 2. Sicherheit, bevor Sie mit dem Produkt arbeiten.

Diese Anleitung enthält wichtige Informationen, um das Produkt sicher und sachgerecht zu montieren, zu bedienen, zu warten und einfache Störungen selbst zu beseitigen.

1.1 Gültigkeit der Dokumentation

Diese Dokumentation gilt für Buskoppler der Serie XVES für Modbus TCP mit der Materialnummer P570ABEM1011A00.

Diese Dokumentation richtet sich an:



Programmierer, Servicepersonal, Anlagenbetreiber

1.2 Zusätzliche Dokumentationen

Beachten Sie folgende mitgeltende Dokumentationen:

- Anlagendokumentation des Herstellers
- Dokumentation übriger Anlagenkomponenten

Produkt	Dokumentnummer	Dokumentart
XV03 / 05	570365	Betriebsanleitung

QR-Code	Link	Beschreibung
	www.emerson.com/xv03c	Downloads und weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie auf der Produktseite im Emerson Store.
	www.emerson.com/xv05c	

1.3 Verwendete Abkürzungen

In dieser Dokumentation werden folgende Abkürzungen verwendet:

Abkürzung	Bedeutung
ESD	Electrostatic Discharge (elektrostatische Entladungen)
FE	Funktionserde
n. c.	Not connected (nicht belegt)
OMB	Open Modbus
PSA	Persönliche Schutzausrüstung
SELV	Safety Extra Low Voltage (Sicherheitskleinspannung)
SKU	Stock Keeping Unit (Materialnummer)
SPS	Speicherprogrammierbare Steuerung oder PC, der Steuerungsfunktionen übernimmt
UA	Actuator Voltage (Versorgungsspannung für Ventile und Ausgänge)
UL	Logic Voltage (Versorgungsspannung für elektronische Bauteile und Sensoren)

2 Sicherheit

2.1 Zu diesem Kapitel

- Lesen Sie das Kapitel Sicherheit sowie die gesamte mitgeltende Dokumentation gründlich und vollständig, bevor Sie mit dem Produkt arbeiten.
- Bewahren Sie die Dokumentation so auf, dass sie jederzeit für alle Benutzer zugänglich ist.

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Einsatzzwecke

- Ansteuerung des Ventilsystems
- Das Produkt ist ausschließlich für den professionellen Gebrauch bestimmt.
- Das Produkt ist ausschließlich dazu bestimmt, in ein Endprodukt (eine Anlage / Maschine) eingebaut oder mit anderen Komponenten zu einem Endprodukt zusammengefügt zu werden.
- Einsatz als Slave an einem Bussystem gemäß IEC 61158.

Einsatzbereich und Einsatzort

- Industriebereich
- Innenräume

Hinweise

- Das Produkt ist kein Sicherheitsbauteil nach Maschinenrichtlinie.
- Das Produkt nur dann in sicherheitsrelevanten Anwendungen einsetzen, wenn diese Verwendung ausdrücklich in der Dokumentation der sicherheitsrelevanten Anwendung spezifiziert und erlaubt ist. Wenn in sicherheitsrelevanten Anwendungen ungeeignete Produkte eingebaut oder verwendet werden, können unbeabsichtigte Betriebszustände in der Anwendung auftreten, die Personenschaden und / oder Sachschaden verursachen können.
- Das Produkt ist für den Einbau in Ventilsysteme der dazugehörigen Serie vorgesehen. Siehe → 1.2 Zusätzliche Dokumentationen.

2.3 Nicht bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt ist nicht für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen bestimmt (Explosionsschutz).

2.4 Pflichten des Betreibers

- Der Betreiber muss sicherstellen, dass Personen, die das Produkt montieren, bedienen, demontieren oder warten, nicht unter dem Einfluss von Alkohol, sonstigen Drogen oder Medikamenten stehen, die die Reaktionsfähigkeit beeinflussen.
- Der Betreiber muss den Einsatz von PSA gewährleisten. Vorgaben der Gesamtanlage beachten.

2.5 Qualifikation des Personals

Ausschließlich für die Aufgaben qualifiziertes Personal darf die Tätigkeiten ausführen, die in dieser Dokumentation beschrieben werden. Je nach Tätigkeit sind grundlegende Kenntnisse in folgenden Bereichen und Kenntnisse der zugehörigen Fachbegriffe erforderlich:

- Pneumatik
- Elektrik

2.6 Gefahrenquellen

2.6.1 Materialschäden

Beschädigung durch zu hohe mechanische Belastungen

- Das Produkt und Anbauteile niemals verdrehen, biegen oder unter Spannung befestigen.
- Das Produkt nicht als Griff oder Stufe verwenden.
- Keine Gegenstände auf dem Produkt abstellen.

Beschädigung durch elektrostatische Entladungen

Die Berührung elektrischer Produktbauteile durch Personen oder Gegenstände kann zu ESD führen, die das Produkt beschädigt oder zerstört. Zur Vermeidung von ESD folgende Maßnahmen ergreifen:

- Handhabungshinweise und Empfehlungen gemäß EN 61340-5-1 und EN 61340-5-2 beachten.
- Bei der Arbeit am Produkt Handgelenkerdung und Schuherdungen verwenden.
- Stecker niemals unter Spannung verbinden oder ziehen.

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 Lieferumfang

- 1x Buskoppler (siehe: Bestellung)
Wenn Sie Ihr Produkt mit optionalen Elementen konfiguriert haben, sind diese Elemente bereits am Produkt montiert.
- 1x Sicherheitsinformationen

4 Transport und Lagerung

4.1 Produkt transportieren

Gefährdungen während des Transports

- Während des Entladens und des Transports des verpackten Produkts zum Zielort vorsichtig vorgehen und die Informationen auf der Verpackung beachten.

4.2 Produkt lagern

Beschädigung durch falsche Lagerung

Ungünstige Lagerbedingungen können zu Korrosion und Werkstoffalterung führen.

- Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung und UV-Strahlung schützen.
- Das Produkt bis zum Zeitpunkt des Einbaus in der Verpackung aufbewahren.

Elastomer-Bestandteile

Bauteile der Pneumatik haben typischerweise Dichtungen aus Elastomer, die einem ständigen Alterungsprozess unterliegen.

- Produkte, die länger als 2 Jahre gelagert wurden, haben eine verkürzte Lebensdauer.
- Wärme und Lichteinfall (UV-Einstrahlung) beschleunigen die Alterung der Dichtungen.

Bei Unsicherheiten über den Zustand der Elastomer-Dichtungen: Wenden Sie sich an unsere Kontaktadresse. Siehe Rückseite.

4.3 Produkt zurücksenden

- Vor Rücksendung des Produkts: Wenden Sie sich an unsere Kontaktadresse. Siehe Rückseite.
- Bis zur Rücksendung Lagerbedingungen beachten.

5 Produktbeschreibung

5.1 Kurzbeschreibung

Das Produkt ist eine elektronische Komponente, welche die Kommunikation zwischen der übergeordneten Steuerung und den angeschlossenen Ventilen herstellt.

5.2 Kennzeichnung und Identifikation

Typenschild

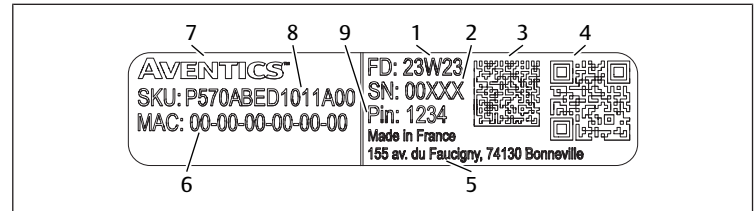


Abb. 1: Beispiel Typenschild

- | | |
|---|------------------------|
| 1 Fertigungsdatum, im Format yyWww, yy=Jahr, ww=Woche | 2 Seriennummer |
| 3 Data Matrix Code | 4 QR-Code |
| 5 Adresse des Herstellers | 6 MAC-Adresse |
| 7 Wortmarke Aventics | 8 SKU (Materialnummer) |
| 9 Passwort | |

Produktidentifikation

Das bestellte Produkt wird anhand der Materialnummer eindeutig identifiziert. Die Materialnummer finden Sie an folgender Stelle:

- Auf dem Typenschild.

CE-Kennzeichnung



Dieses Produkt entspricht der Richtlinie 2014/30/EU (EMV) und deren Ergänzungen über die Elektromagnetische Verträglichkeit. Das Produkt ist mit CE gekennzeichnet. Die Konformitätserklärung steht auf Anfrage zur Verfügung.

Geben Sie bitte für die entsprechenden Produkte die Materialnummer und Seriennummer an.

5.3 Produktübersicht

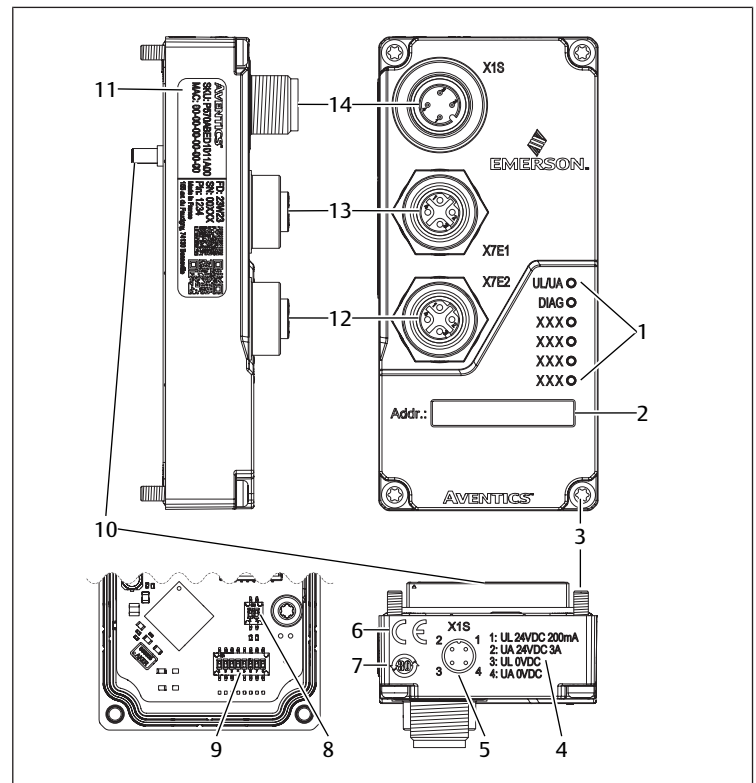


Abb. 2: Produktübersicht XVES

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1 LEDs | 2 Adresse |
| 3 Schrauben | 4 Angaben zur elektrischen Spannung |
| 5 Pinbelegung X1S | 6 CE-Kennzeichnung |
| 7 China RoHS/EFUP | 8 Schalter SW1 |
| 9 Schalter SW2 | 10 Elektrische Verbindung für das Ventilsystem |
| 11 Typenschild | 12 Steckverbinder Feldbus X7E2 |
| 13 Steckverbinder Feldbus X7E1 | 14 Steckverbinder Spannungsversorgung X1S |

6 Montage und Installation

6.1 Planung

6.1.1 Einbaubedingungen

Allgemeine Vorgaben

- Produkt in den Potenzialausgleich der Anlage einbeziehen.

Vorgaben für das Produkt

- Sicherstellen, dass Netzteile mit einer sicheren Trennung nach EN 61558 ausgerüstet sind und die Stromkreise somit als SELV/PELV-Stromkreise nach IEC 60364-4-41 gelten (Unfallschutz).
- Spannungsversorgung mit einer DC-Sicherung versehen, die einen Strom von 6,67 A innerhalb von max. 120 s unterbrechen kann.
- Sicherstellen, dass die Versorgungsspannung des Netzteils immer < 300 V AC (Außenleiter - Neutralleiter) beträgt.

Zur Verwendung in Nordamerika und/oder Kanada: isolierte Stromquelle verwenden, die eine der folgenden Anforderungen erfüllt:

- Stromkreis mit begrenzter Energie in Übereinstimmung mit UL/CSA 61010-1/UL/CSA 61010-2-201.
- Begrenzte Stromquelle (LPS) gemäß UL/CSA 60950-1.
- Stromquelle der Klasse 2, die dem National Electrical Code (NEC), NFPA 70, Klausel 725.121 und dem Canadian Electric Code (CEC), Teil I, c22.1 entspricht.
Beispiel: Transformator der Klasse 2 oder Stromquelle der Klasse 2 gemäß UL 5085-3/ CSA-C22.2 no. 66.3 oder UL 1310/CSA-c22.2 no. 223)

Umgebungsbedingungen

- Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung und UV-Strahlung schützen.

6.1.2 Benötigtes Zubehör, Material und Werkzeug

Wählen Sie Material und Werkzeug passend zu Ihrer Produktkonfiguration. Je nach Konfiguration benötigen Sie weiteres Zubehör.

Befestigungsmaterial

Für die Befestigung können Sie eigenes Befestigungsmaterial oder AVENTICS-Befestigungsmaterial verwenden. Maße und Anzugsmomente beachten.

Werkzeug

- 1x Torx-10-Schraubendreher

6.2 Vorbereitung

6.2.1 Produkt auspacken und prüfen

1. Anhand der Materialnummer prüfen, ob das Produkt mit Ihrer Bestellung übereinstimmt.
2. Produkt auf Transportschäden und Lagerungsschäden prüfen. Ein beschädigtes Produkt darf nicht montiert werden. Beschädigte Produkte zusammen mit den Lieferunterlagen zurückschicken. Siehe → 4.3 Produkt zurücksenden.
3. Benötigtes Zubehör, Material und Werkzeug bereitlegen.

6.2.2 Schutzmaßnahmen durchführen

Vorgehen

1. Während der Vorbereitungen keine Arbeiten an der Anlage vornehmen.
2. Gefahrenbereiche absperren.
3. Anlage bzw. Anlagenteil drucklos und spannungsfrei schalten.
4. Anlage gegen Wiedereinschalten sichern.
5. Produkt und benachbarte Anlagenteile abkühlen lassen.
6. PSA anlegen.

6.3 Einbau

Das Produkt ist vormontiert. Siehe → 10. Demontage und Austausch.

6.4 Elektrik anschließen

Hinweise

- Pinbelegung beachten. Siehe → 11.4 Pinbelegung.

- Abgeschirmte Kabel zum Schutz gegen Störungen und elektrostatische Effekte verwenden.
- Sicherstellen, dass X7E1 und X7E2 nicht mit dem gleichen Switch oder Hub verbunden sind.
- Sicherstellen, dass keine Ringtopologie ohne Ringmaster hergestellt ist.

Vorgehen

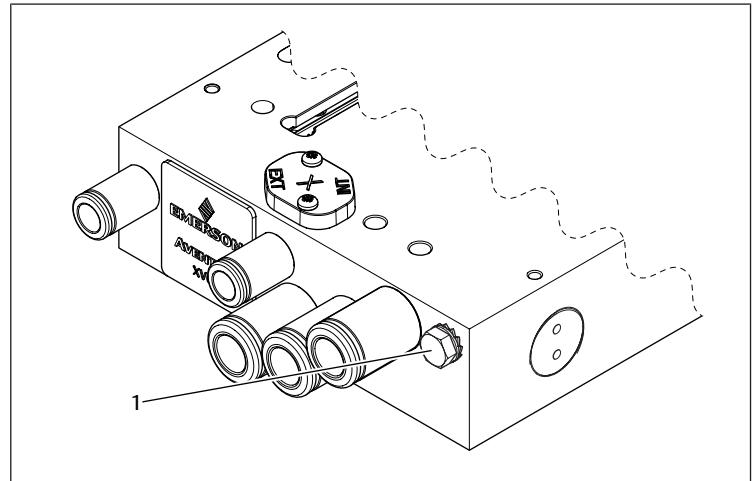


Abb. 3: Position der Erdungsschraube

- 1 Erdungsschraube

1. Erdungsschraube lösen.
2. Erdungskabel mit der Erdungsschraube befestigen: Erdungsschraube eindrehen.
3. Busleitung am Steckverbinder X7E1 oder X7E2 anschließen.
Anzugsmoment: 1,5 Nm + 0,5 Nm
4. Spannung am Steckverbinder X1S anschließen.
Anzugsmoment: 1,5 Nm + 0,5 Nm
5. Alle nicht verwendeten Anschlüsse verschließen.

7 Inbetriebnahme

7.1 Vorbereitung

Allgemeine Vorgaben

1. Schutzmaßnahmen durchführen. Siehe → 6.2.2 Schutzmaßnahmen durchführen.
2. Sicherstellen, dass alle Anschlüsse in einem einwandfreien Zustand sind.
3. LED überprüfen. Siehe → 11.3 Anzeige.

7.1.1 Netzwerk konfigurieren

Vorbereitung

- ▶ Im SPS-Konfigurationsprogramm dem Produkt einen eindeutigen Namen geben.

7.1.2 IP-Adresse und Subnetzmaske vergeben

Via DHCP-Server

1. An SW1 und SW2 Wert 0 einstellen.
2. Adresse via DHCP einstellen.

Via DIP-Schalter

Tab. 1: Standardeinstellungen für IP-Adresse

Einstellung	Wert
IP-Adresse	192.168.0.120
Subnetzmaske	255.255.255.0
Gateway IP-Adresse	192.168.0.1

1. Produkt lösen. Siehe Umbau und Erweiterung.
2. Adresse an den Schaltern SW1 und SW2 einstellen.
3. Produkt befestigen. Siehe Umbau und Erweiterung.

Tab. 2: Zusammenstellung der IP-Adresse bei manueller Einstellung

Oktett	Bereich	Einstellmöglichkeit
1	192	Standardwert
2	168	Standardwert
3	0 ... 1	SW1, Position 1 Standardwert: 0
4	0 ... 255	SW2, Position 1 ... 8, binär Standardwert: 0

SW1 Position 2 ist nicht belegt.

Tab. 3: Einstellung des 4. Oktetts via SW2

Wert des 4. Oktetts	Positionen von SW2							
	1	2	3	4	5	6	7	8
DHCP/BOOTP Modus	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0	0	0	0
3	1	1	0	0	0	0	0	0
...
254	0	1	1	1	1	1	1	1
IP-Adressvergabe über Webseite	1	1	1	1	1	1	1	1

7.1.3 Produkt manuell konfigurieren

1. Sicherstellen, dass das Produkt nicht mit der Steuerung verbunden ist.
2. An SW2 255 einstellen. Siehe → 7.1.2 IP-Adresse und Subnetzmaske vergeben.
3. In einem Browser die IP-Adresse des Produkts aufrufen.
4. Tab **Node Configuration** wählen.
5. IP-Adresse einstellen.
6. Subnetzmaske einstellen.
7. Gateway-IP-Adresse einstellen.
8. Optional: Einstellung **Quick Connect** wählen.
9. **Update Configuration** wählen.
10. Passwort eingeben. Siehe Typenschild.
⇒ Produkt startet neu.
11. Falls das Produkt nicht automatisch neustartet: Spannungsversorgung trennen und neu verbinden.

Diagnosedaten auslesen

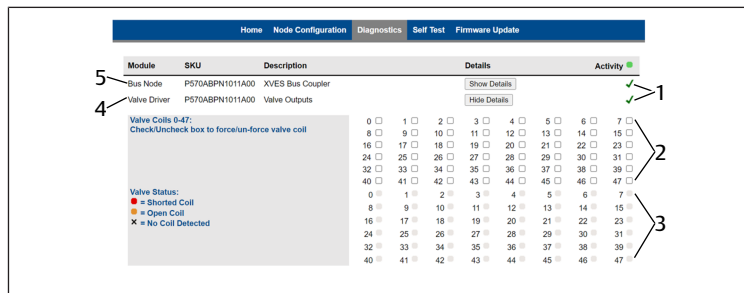


Abb. 4: Diagnose Ventiltreiber

- 1 Status: Grün=ok, gelb=Warnung, rot=Verbindungsabbruch
- 2 Checkboxes zum Aktivieren der Ventilsolen
- 3 Status der Ventilsolen
- 4 Ventiltreiber
- 5 Buskoppler

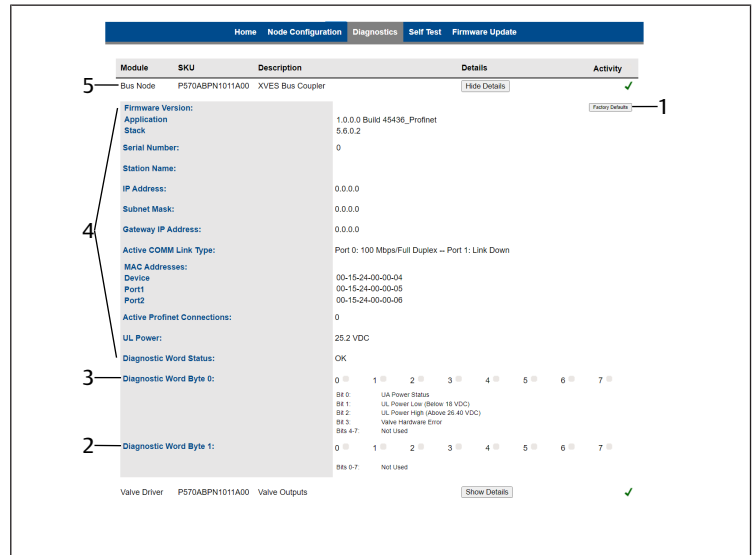


Abb. 5: Diagnose Buskoppler

- 1 Schaltfläche zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen
- 2 Diagnosedaten des Bytes 1
- 3 Diagnosedaten des Bytes 0
- 4 Diagnosedaten des Buskopplers
- 5 Buskoppler

1. Tab **Diagnostic** wählen
2. **Show Details** wählen.

Ventile aktivieren

1. Haken in Checkbox setzen.
2. Passwort eingeben. Siehe Typenschild.
3. Warnung lesen.
4. Warnung bestätigen.
5. Ventilstatus überwachen.

Ventil deaktivieren

- ▶ Haken in Checkbox entfernen.

7.1.4 Parameter einstellen

Hinweise

- Die Diagnosedaten können zyklisch abgerufen werden.
- Diagnosebit:
 - 1: Fehler
 - 0: kein Fehler
- Länge der Ausgangsdaten: 3 Wörter.
- Länge der Eingangsdaten: 7 Wörter der Diagnosedaten der Module.
- Das Ventilsystem sendet und empfängt Diagnosedaten und Ausgangswörter in derselben physischen Sequenz. Die Sequenz ist nicht veränderbar. Die meisten Master bieten die Möglichkeit, den Daten einen Alias zuzuordnen.
- Nach der Konfiguration der SPS sind die Ausgangswörter zugeordnet. Siehe → Tab. 6.
- Das Buskoppler-Parameterwort wird an das Ausgangswort der Module angehängt.

Vorgehen

1. In einem Browser die IP-Adresse des Produkts aufrufen.
2. Tab **Modbus Mapping** wählen.
3. Parameter anpassen. Siehe → 11.2 Parameterdaten für Parameter und Beispiele.
4. **Update Configuration** wählen.
5. Sicherstellen, dass die Länge der Eingangsdaten und Ausgangsdaten in der SPS und dem Ventilsystem identisch ist.
6. Verbindung zur SPS herstellen.
7. Daten des Ventilsystems zur SPS übertragen. Siehe Dokumentation der SPS.

Tab. 4: Zuordnung der Bits zu den Ausgangspositionen

Byte	Bit	Ausgangsposition		Byte	Bit	Ausgangsposition	
		Ventilplatz	Ventilspule			Ventilplatz	Ventilspule
0	0	1	14	1	0	5	14
	1		12		1		12
	2	2	14		2	6	14
	3		12		3		12
	4	3	14		4	7	14
	5		12		5		12
	6	4	14		6	8	14
	7		12		7		12
2	0	9	14	3	0	13	14
	1		12		1		12
	2	10	14		2	14	14
	3		12		3		12
	4	11	14		4	15	14
	5		12		5		12
	6	12	14		6	16	14
	7		12		7		12
4	0	17	14	5	0	21	14
	1		12		1		12
	2	18	14		2	22	14
	3		12		3		12
	4	19	14		4	23	14
	5		12		5		12
	6	20	14		6	24	14
	7		12		7		12

Diagnosemaske Ventilausgänge aktivieren:

- ▶ An der gewünschten Ausgangsposition den Wert 0 einstellen.

Diagnosemaske Ventilausgänge deaktivieren (Standardeinstellung):

- ▶ An der gewünschten Ausgangsposition den Wert 1 einstellen.
- ▶ Daten des Ventilsystems zur SPS übertragen. Siehe Dokumentation der SPS.

7.1.5 Firmware aktualisieren

1. Sicherstellen, dass das Produkt nicht mit der Steuerung verbunden ist.
2. In einem Browser die IP-Adresse des Produkts aufrufen.
3. Tab **Firmware Update** wählen.
4. Auswahl bestätigen.
5. Passwort **password** eingeben.
6. **Choose a Firmware File to upload** wählen. Siehe Softwareinstallation.
7. Datei auswählen.
 - ⇒ Hochladen der Firmware wird im **Event Log** als erfolgreich angezeigt.
8. **Reset** wählen.
 - ⇒ Neustart wird im **Event Log** als erfolgreich angezeigt.

7.2 Schrittweise Inbetriebnahme

7.2.1 Selbsttest durchführen

1. Sicherstellen, dass das Produkt nicht mit der Steuerung verbunden ist.
2. In einem Browser die IP-Adresse des Produkts aufrufen.
3. Sicherstellen, dass die Pneumatische Versorgung getrennt ist.
4. Sicherstellen, dass alle Ventile ausgeschaltet sind.
5. Tab **Self Test** wählen.
6. **Start Self Test** wählen.
7. Passwort eingeben. Siehe Typenschild.
 - ⇒ Die Ventilspulen werden nacheinander für 500 ms eingeschaltet.
8. Selbsttest stoppen: **Stop Self Test** wählen oder in einen anderen Tab auf der Webseite wechseln.

7.2.2 Produkt einschalten

1. Versorgungsspannung einschalten.
2. LED-Anzeigen an allen Modulen überprüfen.

⇒ UL und DIAG leuchten grün, RUN und ERR sind aus, L/A1 oder L/A2 blinkt gelb.

3. Druckversorgung einschalten.

8 Betrieb

Der Betrieb erfolgt über die Anlage. Anlagendokumentation beachten.

8.1 Grundlegende Vorgaben

Allgemeine Vorgaben

- Schutzvorrichtungen nie ausschalten, modifizieren oder umgehen.
- Während des Betriebs keine Änderungen an der Konfiguration und der Hardware vornehmen.
- Im laufenden Betrieb weder das Produkt noch damit verbundene Teile berühren.

Bei Störungen im laufenden Betrieb

- Bei Auftreten einer Störung, die eine unmittelbare Gefahr für Mitarbeiter oder Anlagen darstellt: Produkt ausschalten.
- Fehleranalyse und Fehlerbehebung vornehmen. Siehe → 13. Fehlersuche und Fehlerbehebung.

9 Instandhaltung

9.1 Inspektion

9.1.1 Allgemeine Vorgaben

Einsatz unter normalen Umgebungsbedingungen

- Prüfintervall: Das Produkt muss monatlich auf Verschmutzung und Beschädigung geprüft werden.

Einsatz unter aggressiven Umgebungsbedingungen

Aggressive Umgebungsbedingungen sind z. B.:

- Minimum oder Maximum der zulässigen Temperatur. Siehe → 14. Technische Daten.
- Starker Schmutzanfall
- Nähe zu fettlösenden Flüssigkeiten oder Dämpfen

Als Folge von aggressiven Umgebungsbedingungen ergeben sich weitere Vorgaben für die Inspektion:

- Prüfintervall für Dichtungen an die Umgebungsbedingungen anpassen.

9.1.2 Vorbereitung

- ▶ Schutzmaßnahmen durchführen. Siehe → 6.2.2 Schutzmaßnahmen durchführen.

9.1.3 Vorgehen

Sichtkontrolle

- ▶ Eine Sichtkontrolle auf Unversehrtheit durchführen.

Detailprüfung

- Kennzeichnungen und Warnungen am Produkt: Der Betreiber muss schwer lesbare Kennzeichnungen oder Warnungen umgehend ersetzen.
- Druckluftanschlüsse prüfen.
- Leitungen prüfen.
- Schläuche prüfen.
- Dichtungen prüfen.
- Alle Schraubverbindungen auf festen Sitz kontrollieren.
- Schutzvorrichtungen der Anlage kontrollieren.
- Produktfunktionen kontrollieren.

9.2 Reinigung

9.2.1 Allgemeine Vorgaben

Reinigungsintervalle

- Die Reinigungsintervalle legt der Betreiber gemäß der Umweltbeanspruchung am Einsatzort fest.

Hilfsmittel

- Das Produkt ausschließlich mit feuchten Tüchern reinigen.
- Für die Reinigung ausschließlich Wasser und ggf. ein mildes Reinigungsmittel verwenden.

ACHTUNG! Sicherstellen, dass kein Wasser oder Wasserdampf durch die Druckluftanschlüsse in das Produkt gelangt. Eindringende Flüssigkeiten zerstören Dichtungen und führen zu Beschädigungen des Produkts.

9.2.2 Vorgehen

- Alle Öffnungen mit geeigneten Schutzvorrichtungen verschließen, damit kein Reinigungsmittel ins System eindringen kann.
- Alle Staubablagerungen auf dem Produkt und den benachbarten Anlagenteilen entfernen.
- Ggf. andere produktionsbedingte Ablagerungen auf dem Produkt und den benachbarten Anlagenteilen entfernen.

9.3 Wartung

Unter normalen Umgebungsbedingungen ist das Produkt wartungsfrei.

9.4 Nach der Instandhaltung

Wenn keine Schäden festgestellt wurden und der Betreiber keine Störungen gemeldet hat, kann das Produkt wieder an die Stromversorgung angeschlossen und in Betrieb genommen werden.

10 Demontage und Austausch

Ein Ausbau ist nur erforderlich, wenn das Produkt ausgetauscht, anderenorts eingebaut oder entsorgt werden muss.

10.1 Vorbereitung

- Schutzmaßnahmen durchführen. Siehe → 6.2.2 Schutzmaßnahmen durchführen.

Werkzeug

- 1x Torx-10-Schraubendreher

10.2 Vorgehen

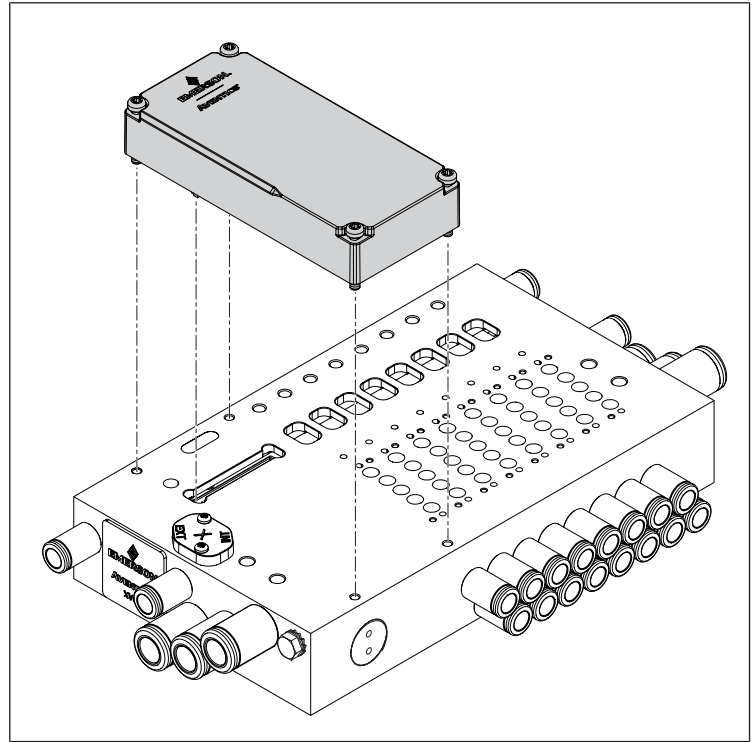


Abb. 6: Produkt demontieren und austauschen

Produkt demontieren

- Elektrische Verbindungen trennen.
- 4 Schrauben an den Ecken des Produkts lösen.
- Produkt parallel zur Grundplatte anheben.

Produkt austauschen

- Sicherstellen, dass die Dichtung auf der Unterseite des Produkts in der Nut liegt.
- Oberfläche der Grundplatte reinigen. Siehe → 9.2 Reinigung.
- Das Produkt mit dem Übergabestecker in die Öffnung der Grundplatte einführen.
- Das Produkt parallel zur Oberfläche der Grundplatte und parallel zur Hinterkante der Grundplatte ausrichten.
- In der Höhe des Übergabesteckers das Produkt niederdrücken.
⇒ Produkt liegt plan auf der Grundplatte auf.
- 4 Schrauben an den Ecken des Produkts festziehen.
Anzugsmoment: 0,8 Nm +/- 0,1 Nm.
- Sicherstellen, dass kein Spalt zwischen Produkt und Grundplatte vorhanden ist.
- Elektrik anschließen. Siehe → 6.4 Elektrik anschließen.

11 Daten und Parameter

11.1 Hinweise zur Sicherheit

- Keine Parameteränderungen im laufenden Betrieb vornehmen (Verletzungsprävention).

11.2 Parameterdaten

11.2.1 Parameterbeispiele

Tab. 5: Standardwerte zurücksetzen

Name	Beschreibung	Funktionscode	Standardwert	Max. Wert
<i>Discrete Inputs start address</i>	Stellt Diagnoseinformation des Produkts und der Ventile bereit	02	0x00	65535

Name	Beschreibung	Funktionscode	Standardwert	Max. Wert
Discrete Inputs length	Bestimmt die Länge der Diagnoseinformation des Produkts und der Ventile	02	112	112
Coils start address	Ansteuerung der Ventile	15	112	65535
Coils length	Anzahl der Ventilsolen in Betrieb	5 und 15	48	48
Input register start address	Stellt Diagnoseinformation des Produkts und der Ventile bereit	4	00	65535
Input register length	Bestimmt die Länge der Diagnoseinformation des Produkts und der Ventile	4	7	7
Holding register start address	Ansteuerung der Ventile	6 und 16	07	9999
Holding register length	Anzahl der Ventilsolen in Betrieb	6 und 16	3	3
Discrete inputs/ Coils bit reversal	Speichert Bits innerhalb von Wörtern in umgekehrter Reihenfolge	-	Disabled	-
Register bit reversal	Keht die Byte-Reihenfolge um	-	Disabled	-
Register byte swap	Keht die Byte-Reihenfolge in einem Register um.	-	Disabled	-
Communication timeout	Zeitraum ohne Kommunikation zwischen Produkt und SPS, nach dem ein Kommunikationsabbruch gemeldet wird	-	10000 ms	65535 ms

Tab. 6: Zuordnung der Ausgangswörter nach der SPS-Konfiguration

Modbus-Adresse	Wort	Bit	Ausgangsposition		Wort	Bit	Ausgangsposition	
			Ventilplatz	Ventilsolen			Ventilplatz	Ventilsolen
40007	0 LB	0	1	14	0 HB	0	5	14
		1		12		1	12	
		2	2	14		2	6	14
		3		12		3	12	
		4	3	14		4	7	14
		5		12		5	12	
		6	4	14		6	8	14
7		12	7	12				
40008	1 LB	0	9	14	1 HB	0	13	14
		1		12		1	12	
		2	10	14		2	14	14
		3		12		3	12	
		4	11	14		4	15	14
		5		12		5	12	
		6	12	14		6	16	14
7		12	7	12				
40009	2 LB	0	17	14	2 HB	0	21	14
		1		12		1	12	
		2	18	14		2	22	14
		3		12		3	12	
		4	19	14		4	23	14
		5		12		5	12	
		6	20	14		6	24	14
7		12	7	12				

Tab. 7: Beispiel Parameter einstellen

Ventil	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	...	23	24															
Ventilsolen	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12														
Adresse der Ventilsolen	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	156	157	158	159

Diagnosenachrichten

Tab. 8: Leistungsdiagnose

Discrete Input Adress	Bedeutung	Discrete Input Adress	Bedeutung
0	UA < 21,6 V	8	Reserviert
1	UL < 18 V	9	Reserviert
2	UL > 26,1 V	10	Reserviert

Discrete Input Adress	Bedeutung	Discrete Input Adress	Bedeutung
3	HWE	11	Reserviert
4	Reserviert	12	Reserviert
5	Reserviert	13	Reserviert
6	Reserviert	14	Reserviert
7	Reserviert	15	Reserviert

Tab. 9: Diagnose offene Last

Ventil	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	...	23	24															
Ventilsolen	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12														
Discrete Input Adress	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	60	61	62	63

Tab. 10: Diagnose Kurzschluss

Ventil	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	...	23	24															
Ventilsolen	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12														
Discrete Input Adress	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	109	110	111	112

Tab. 11: Beispiel der Zuordnung der Inputbytes

Modbus-Adresse	Wort	Bit	Bedeutung	Wort	Bit	Bedeutung
30001	0 LB	0	UA <21,6 V	0 HB	0	Reserviert
		1	UL < 18 V		1	Reserviert
		2	UL >26,1 V		2	Reserviert
		3	HWE		3	Reserviert
		4	Reserviert		4	Reserviert
		5	Reserviert		5	Reserviert
		6	Reserviert		6	Reserviert
		7	Reserviert		7	Reserviert

Tab. 12: Beispiel der Zuordnung der Inputbytes für offene Last

Modbus-Adresse	Wort	Bit	Ausgangsposition Ventil-platz	Ventil-spule	Wort	Bit	Ausgangsposition Ventil-platz	Ventil-spule
30002	1 LB	0	1	14	1 HB	0	5	14
		1		12		1	12	
		2	2	14		2	6	14
		3		12		3		12
		4	3	14		4	7	14
		5		12		5		12
		6	4	14		6	8	14
		7		12		7		12
30003	2 LB	0	9	14	2 HB	0	13	14
		1		12		1		12
		2	10	14		2	14	14
		3		12		3		12
		4	11	14		4	15	14
		5		12		5		12
		6	12	14		6	16	14
		7		12		7		12
30004	3 LB	0	17	14	3 HB	0	21	14
		1		12		1		12
		2	18	14		2	22	14
		3		12		3		12
		4	19	14		4	23	14
		5		12		5		12
		6	20	14		6	24	14
		7		12		7		12

Tab. 13: Beispiel der Zuordnung der Inputbytes für Kurzschluss

Modbus-Adresse	Wort	Bit	Ausgangsposition Ventil-platz	Ventil-spule	Wort	Bit	Ausgangsposition Ventil-platz	Ventil-spule
30005	4 LB	0	1	14	4 HB	0	5	14
		1		12		1		12
		2	2	14		2	6	14
		3		12		3		12
		4	3	14		4	7	14
		5		12		5		12
		6	4	14		6	8	14
		7		12		7		12
30006	5 LB	0	9	14	5 HB	0	13	14
		1		12		1		12
		2	10	14		2	14	14
		3		12		3		12
		4	11	14		4	15	14
		5		12		5		12
		6	12	14		6	16	14
		7		12		7		12
30007	6 LB	0	17	14	6 HB	0	21	14
		1		12		1		12
		2	18	14		2	22	14

Modbus-Adresse	Wort	Bit	Ausgangsposition Ventil-platz	Ventil-spule	Wort	Bit	Ausgangsposition Ventil-platz	Ventil-spule
		3		12		3		12
		4	19	14		4	23	14
		5		12		5		12
		6	20	14		6	24	14
		7		12		7		12

11.3 Anzeige

11.3.1 LED-Anzeige

Bezeichnung	Farbe	Zustand	Bedeutung
UL/UA	Grün	Leuchtet	Versorgungsspannung ist größer als 18 V. Ventilversorgungsspannung ist größer als die untere Toleranzgrenze (21,6 V DC).
		Blinkt (1 Hz)	Versorgungsspannung ist größer als 10 V und kleiner als 18 V.
		Blinkt (1 Hz)	Versorgungsspannung ist größer als 26,4 V DC.
		Leuchtet	Ventilversorgungsspannung ist kleiner als 21,6 V DC
		Aus	Versorgungsspannung ist kleiner als 10 V DC.
DIAG	Grün	Leuchtet	Zustand der Hardware ist ok
		Blinkt (1 Hz)	Diagnosenachricht des Produkts vorhanden
		Leuchtet	Hardwarefehler der Ventileinheit
RUN	Grün	Leuchtet	Verbunden: <ul style="list-style-type: none"> OMB-task ist verbunden. Min. 1 TCP-Verbindung ist hergestellt.
		Blinkt (1 Hz)	Bereit: <ul style="list-style-type: none"> OMB-task empfängt keine Kommunikation. Nicht konfiguriert
		Blinkt (5 Hz)	Auf Kommunikation warten: <ul style="list-style-type: none"> OMB-task ist konfiguriert.
		Aus	OMB-task ist nicht bereit.
		Leuchtet	Kommunikationsfehler
ERR	Rot	Leuchtet	Kommunikationsfehler
		Blinkt (2 Hz), 25 % Helligkeit	Systemfehler
L/A 1	Grün	Leuchtet	Physische Verbindung zum Netzwerk erkannt.
		Aus	Kein Fehler
L/A 2	Gelb	Blinkt	Datenpaket empfangen.
		Aus	Keine physische Verbindung zum Netzwerk erkannt.

11.4 Pinbelegung

Tab. 14: Pinbelegung X7E1/X7E2

Pin	Bedeutung
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-
Gehäuse	Funktionserde



Tab. 15: Pinbelegung Stromversorgung

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



12 Entsorgung

Nicht bestimmungsgemäßes Entsorgen führt zu Umweltverschmutzungen. Rohstoffe können dann nicht mehr wiederverwertet werden.

- Das Produkt, die Verpackung und eventuell ausgetretene Betriebsmittel nach den geltenden Landesbestimmungen entsorgen.

13 Fehlersuche und Fehlerbehebung

13.1 Vorgehen

Schritt 1: Anlage prüfen

- Bei Störungen zuerst die Anlage prüfen bzw. den Anlagenteil, in den das Produkt verbaut ist. Folgende Punkte prüfen:

- Alle Anschlüsse. Siehe → 9. Instandhaltung.
- Einstellungen. Siehe → 14. Technische Daten.

Schritt 2: Produkt prüfen

1. Anlage bzw. Anlagenteil drucklos und spannungsfrei schalten.
2. Produkt prüfen anhand der nachfolgend beschriebenen Fehlerbilder.
3. Störungsbehebung durchführen mithilfe der Informationen unter „Abhilfe“. Wenn sich die Störung nicht wie beschrieben beheben lässt: Produkt demonstrieren und zurücksenden. Siehe → 4.3 Produkt zurücksenden.
4. Wenn die Störung behoben wurde: Anlage und Produkt wieder in Betrieb nehmen.

13.2 Fehlerbilder

Fehler	Mögliche Ursache	Abhilfe
Kein Ausgangsdruck an den Ventilen	<ul style="list-style-type: none"> • Keine Spannungsversorgung am Produkt angeschlossen. Siehe LED-Anzeige • Kein Versorgungsdruck verfügbar. 	Spannungsversorgung am Steckverbinder X1S anlegen. Polarität der Spannungsversorgung prüfen. Systemkomponente einschalten. Versorgungsdruck anschließen.
Ausgangsdruck zu niedrig	Versorgungsdruck zu niedrig. Spannungsversorgung für das Produkt nicht ausreichend.	Versorgungsdruck erhöhen. LED am Produkt überprüfen. Ausreichende Spannungsversorgung anlegen.
Luft entweicht hörbar	Leckage zwischen Produkt und Versorgung. Pneumatik falsch angeschlossen.	Anschluss der Versorgung überprüfen. Pneumatischen Anschluss prüfen.
Adressvergabe via DHCP-Server nicht möglich	Vor dem Einstellen der Adresse 0x00 wurde ein Speichervorgang ausgelöst Falsche Adresse eingestellt.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Spannungsversorgung trennen 2. Adresse zwischen 1 und 254 (0x01 und 0xFE) einstellen. 3. Spannungsversorgung herstellen. 4. 5 s warten, dann Spannungsversorgung trennen. 5. Adressschalter auf 0x00 stellen. 6. Spannungsversorgung herstellen. <ol style="list-style-type: none"> 1. Spannungsversorgung trennen 2. Adresse einstellen. Siehe → 7.1.2 IP-Adresse und Subnetzmaske vergeben.
LED UL/UA blinkt grün	Die Versorgungsspannung ist kleiner als die untere Toleranzgrenze (18 V DC) und größer als 10 V DC	Spannungsversorgung am Steckverbinder X1S überprüfen.
LED UL/UA leuchtet rot	Die Ventilversorgungsspannung ist kleiner als 21,6 V DC	
LED UL/UA ist aus	Die Versorgungsspannung ist kleiner als 10 V DC	

Fehler	Mögliche Ursache	Abhilfe
LED UL/UA blinkt rot	Die Versorgungsspannung ist größer als 26,4 V DC	
LED DIAG blinkt rot	Kein Modul am Produkt angeschlossen Diagnosenachricht für offene Last/Kursschluss an Ventil vorhanden.	Modul anschließen. Verbindung der Ventile überprüfen.
LED DIAG leuchtet rot	Diagnosenachricht vorhanden. Interner Verbindungsfehler oder Hardwarefehler. Produkt wird nicht erkannt.	Module überprüfen. Hersteller kontaktieren
LED RUN blinkt schnell grün	Nicht konfiguriert.	Master für Kommunikation konfigurieren.
LED RUN blinkt langsam grün	Kommunikation erwartet.	Kommunikation an der SPS initiieren.
LED ERR leuchtet rot	Schwerwiegender Netzwerkfehler IP-Adresse zweifach vergeben Kein DHCP-Dienst aktiviert Zeitüberschreitung des Netzwerks: Für mehr als 30 s keine zyklischen Daten empfangen.	Netzwerkinstellungen überprüfen. IP-Adresse ändern. DHCP-Dienst neustarten. <ol style="list-style-type: none"> 1. Netzwerkverbindung prüfen. 2. Zyklischen Betrieb der SPS prüfen.
LED ERR blinkt rot	Systemfehler	Verbindungen und Anschlüsse überprüfen.
LED L/A 1 oder LED L/A 2 leuchtet grün und blinkt gelb	Kein Datenaustausch mit dem Buskoppler. Buskoppler wurde nicht in der Steuerung konfiguriert.	Netzwerkabschnitt mit der Steuerung verbinden. Buskoppler in der Steuerung konfigurieren.
LED L/A 1 oder LED L/A 2 ist aus	Keine Verbindung zu Netzwerkteilnehmer. Verbindungskabel beschädigt. Netzwerkteilnehmer beschädigt. Produkt beschädigt.	Feldbusverbindung X7E1 oder X7E2 mit Netzwerkteilnehmer verbinden. Verbindungskabel austauschen. Netzwerkteilnehmer austauschen. Produkt austauschen.

14 Technische Daten

Dieses Kapitel enthält einen Auszug der wichtigsten Technischen Daten. Weitere Technische Daten finden Sie auf der Produktseite im Emerson Store.

Allgemein

	Spezifikation
Abmessungen	45 mm x 97,2 mm x 27,25 mm
Gewicht	0,089 kg
Material	Glasfaserverstärktes Polyamid
Verschmutzungsgrad	2
Relative Luftfeuchtigkeit	95 %, nicht kondensierend
Umgebungstemperatur Lagerung min. ... max.	-25 ... 80 °C
Umgebungstemperatur Betrieb min. ... max.	-10 ... 50 °C
Max. Anzahl Ventile	24 (48 Spulen)
Max. Höhe über Normalhöhennull	2000 m
Vibrationsresistenz bei Wandbefestigung EN 60068-2-6	±0,35 mm Verschiebung bei 10 Hz ... 60 Hz, 5 g Beschleunigung bei 60 Hz ... 150 Hz
Schockresistenz bei Wandbefestigung EN 60068-2-27	30 g mit 18 ms Dauer, 3 Schocks je Richtung

Elektrik

	Spezifikation
Schutzart nach EN 60529 / IEC 60529	IP65 in montiertem Zustand
Versorgungsspannung	24 V DC ±25 %
Ventilversorgungsspannung	24 V DC ±10 %
Nennstrom	3 A

Spezifikation

Anschlussart der Spannungsversorgung	M12 A kodiert, 4 Pin oder 5 Pin
Stromaufnahme der Elektronik	0,2 A
Zulässige Oberwelligkeit	5 %
Versorgungsspannung und Ventilversorgungsspannung	Intern galvanisch getrennt

Berücksichtigte Normen und Richtlinien

Norm / Richtlinie	Beschreibung
EMV-Richtlinie 2014/30/EU	Elektromagnetische Verträglichkeit von Elektroprodukten und Elektronikprodukten
EN 60204-1	Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen, Teil 1: Allgemeine Anforderungen
EN 61000-6-2	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), Teil 6-2: Fachgrundnormen – Störfestigkeit für Industriebereiche
EN 61000-6-3	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), Teil 6-3: Fachgrundnormen – Störaussendung von Geräten in Wohnbereichen

Kommunikationsschnittstelle

Spezifikation

Kommunikationsprotokoll	Modbus TCP
Anschlüsse	Feldbusverbindung X7E1 und X7E2 <ul style="list-style-type: none">• Sockel, female, M12, 4-pin, D-kodiert
Modbus/TCP	I/O Modus
Max. Ausgangsdatenmenge	48 bits
Max. Eingangsdatenmenge	112 bits

15 Ersatzteile

Hinweise zu Ersatzteilen finden Sie auf der Produktseite im Emerson Store.

16 Zubehör

Hinweise zu Zubehör finden Sie auf der Produktseite im Emerson Store.

Beschreibung	Artikel-Nr.
Steckverbinder, CN2-Serie, male, M12x1, 4-pin, D-kodiert, 180° gerader Kabelausgang, für die Feldbusverbindung X7E1/X7E2 <ul style="list-style-type: none">• Max. Leiterquerschnitt: 0,14 mm² (AWG26)• Umgebungstemperatur: -25 °C ... 85 °C• Nennspannung: 48 V	R419801401
Sockel, CN2-Serie, female, M12x1, 4-pin, A-kodiert, 180° gerader Kabelausgang, für den Anschluss der Stromversorgung X1S <ul style="list-style-type: none">• Max. Leiterquerschnitt: 0,75 mm² (AWG19)• Umgebungstemperatur: -25 °C ... 90 °C• Nennspannung: 48 V	8941054324
Sockel, CN2-Serie, female, M12x1, 4-pin, A-kodiert, 90° abgewinkelter Kabelausgang, für den Anschluss der Stromversorgung X1S <ul style="list-style-type: none">• Max. Leiterquerschnitt: 0,75 mm² (AWG19)• Umgebungstemperatur: -25 °C ... 90 °C• Nennspannung: 48 V	8941054424
Schutzkappe M12x1	1823312001

Table of contents

1	About this documentation	16
1.1	Documentation validity	16
1.2	Additional documentation	16
1.3	Abbreviations used	16
2	Safety	16
2.1	About this chapter	16
2.2	Intended use	16
2.3	Improper use	16
2.4	Obligations of the operator	16
2.5	Personnel qualifications	16
2.6	Hazards	16
2.6.1	Material damage	16
3	Scope of delivery	17
4	Transport and storage	17
4.1	Transporting the product	17
4.2	Storing the product	17
4.3	Returning the product	17
5	Product description	17
5.1	Brief description	17
5.2	Labeling and identification	17
5.3	Product overview	17
6	Assembly and installation	17
6.1	Planning	17
6.1.1	Installation conditions	17
6.1.2	Required accessories, materials and tools	18
6.2	Preparation	18
6.2.1	Unpacking and checking the product	18
6.2.2	Implementing safety measures	18
6.3	Installation	18
6.4	Connecting the electrical system	18
7	Commissioning	18
7.1	Preparation	18
7.1.1	Configuring the network	18
7.1.2	Assigning IP address and subnet mask	18
7.1.3	Configuring the product manually	18
7.1.4	Setting parameters	19
7.1.5	Updating firmware	19
7.2	Step-by-step commissioning	20
7.2.1	Carrying out a self-test	20
7.2.2	Switching on the product	20
8	Operation	20
8.1	Basic requirements	20
9	Service	20
9.1	Inspection	20
9.1.1	General requirements	20
9.1.2	Preparation	20
9.1.3	Procedure	20
9.2	Cleaning	20
9.2.1	General requirements	20
9.2.2	Procedure	20
9.3	Maintenance	20

9.4	After service	20
10	Disassembly and exchange.....	20
10.1	Preparation	20
10.2	Procedure.....	21
11	Data and parameters.....	21
11.1	Notes on safety	21
11.2	Parameter data.....	21
11.2.1	Parameter examples	21
11.3	Display	23
11.3.1	LED display	23
11.4	Pin assignment	23
12	Disposal	23
13	Troubleshooting	23
13.1	Procedure.....	23
13.2	Malfunction types.....	23
14	Technical data	24
15	Spare parts.....	24
16	Accessories	24

1 About this documentation

Read this documentation completely, especially chapter → 2. Safety before working with the product.

These instructions contain important information on the safe and appropriate assembly, operation, and maintenance of the product and how to remedy simple malfunctions yourself.

1.1 Documentation validity

This documentation applies to the XVES series bus coupler for Modbus TCP with material number P570ABEM1011A00.

This documentation is intended for:



Programmers, service personnel, system owners

1.2 Additional documentation

Observe the following related documents:

- Manufacturer's system documentation
- Documentation of other system components

Product	Document number	Document type
XV03 / 05	570365	Operating instructions

QR code	Link	Description
	www.emerson.com/xv03c	Downloads and further information on this product can be found on the product page at the Emerson Store.
	www.emerson.com/xv05c	

1.3 Abbreviations used

This documentation uses the following abbreviations:

Abbreviation	Meaning
ESD	Electrostatic Discharge
FE	Functional earth
n.c.	Not connected
OMB	Open Modbus
PPE	Personal protective equipment
SELV	Safety Extra Low Voltage
SKU	Stock Keeping Unit (part number)
PLC	Programmable logic controller or PC, which assumes the control functions
UA	Actuator voltage (supply voltage for valves and outputs)
UL	Logic voltage (supply voltage for electronic components and sensors)

2 Safety

2.1 About this chapter

- Read the chapter Safety and this documentation completely before working with the product.
- Keep this documentation in a location where it is accessible to all users at all times.

2.2 Intended use

Applications

- Control of the valve system
- The product is intended for solely for professional use.
- The product is exclusively intended to be installed in an end product (a system/machine) or to be assembled with other components to form an end product.
- Use as slave on a bus system in accordance with IEC 61158.

Application area and location

- Industrial applications

- Indoor areas

Notes

- The product is not a safety component in terms of the Machinery Directive.
- Use the product in safety-related applications only if this use is specifically stated and permitted in the safety-related application documentation. If unsuitable products are installed or used in safety-relevant applications, this may result in unintended system operating states that may lead to injuries and/or equipment damage.
- The product is intended for installation in valve systems of the corresponding series. See → 1.2 Additional documentation.

2.3 Improper use

The product is not intended for use in explosive areas (explosion protection).

2.4 Obligations of the operator

- The owner must ensure that persons who assemble, operate, disassemble, or maintain products must not consume any alcohol, drugs, or pharmaceuticals that may affect their ability to respond.
- The owner must ensure that PPE is used. Observe all specifications for the overall system.

2.5 Personnel qualifications

Only personnel qualified for the tasks at hand are allowed to perform the activities described in this documentation. Depending on the activity, this requires basic knowledge in the following areas and knowledge of the relevant technical concepts:

- Pneumatics
- Electrics

2.6 Hazards

2.6.1 Material damage

Damage due to too high mechanical loads

- Never twist or bend the product and add-on parts, or mount them when they are under tension.
- Do not use the product as a handle or step.
- Do not position any objects on the product.

Damage caused by electrostatic discharge

Contact between people or objects and electrical product components can cause electrostatic discharge (ESD), which then damages or destroys the product. Take the following measures to prevent ESD:

- Observe handling instructions and recommendations as per EN 61340-5-1 and EN 61340-5-2.
- Use wrist and shoe grounding when working on the product.
- Never connect or disconnect the plug while it is live.

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 Scope of delivery

- 1x Bus coupler (see: order)
If you have configured your product with optional elements, these elements are already assembled on the product.
- 1x safety information

4 Transport and storage

4.1 Transporting the product

Hazards during transportation

- Proceed with caution and observe the information on the packaging when unloading and transporting the packaged product to the destination.

4.2 Storing the product

Damage due to incorrect storage

Unfavorable storage conditions can result in corrosion and material deterioration.

- Protect the product from direct sunlight and UV radiation.
- Keep the product in its packaging until the time of installation.

Elastomer parts

Pneumatic components typically have elastomer seals that are subject to a constant process of aging.

- Products that have been stored for longer than 2 years have a shorter service life.
- The aging process can be accelerated by heat and light (UV rays).

If you are unsure about the status of the elastomer seals, Get in touch with our contact address. See back cover.

4.3 Returning the product

- Before returning the product: Get in touch with our contact address. See back cover.
- Observe the storage conditions until such time as you return the product.

5 Product description

5.1 Brief description

The product is an electronic component that establishes communication between the higher-level control and the connected valves.

5.2 Labeling and identification

Name plate

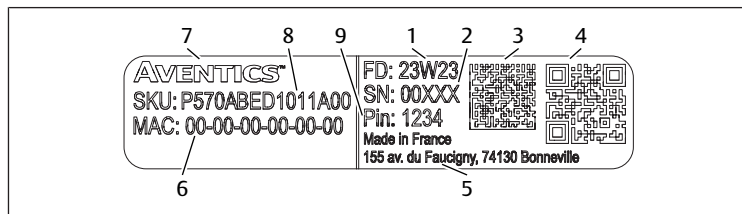


Fig. 1: Name plate example

- | | |
|--|---------------------|
| 1 Date of manufacture in the format yy-
Www, yy=year, ww=week | 2 Material number |
| 3 Data matrix code | 4 QR code |
| 5 Manufacturer address | 6 MAC address |
| 7 Word mark AVENTICS | 8 SKU (part number) |
| 9 Password | |

Product identification

The ordered product is clearly identified by the material number. The material number can be found in these locations:

- On the name plate.

CE mark



This product complies with the Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU and its amendments. The product is labeled with CE identification. The declaration of conformity is available on request.
Please provide the material number and serial number for the corresponding products.

5.3 Product overview

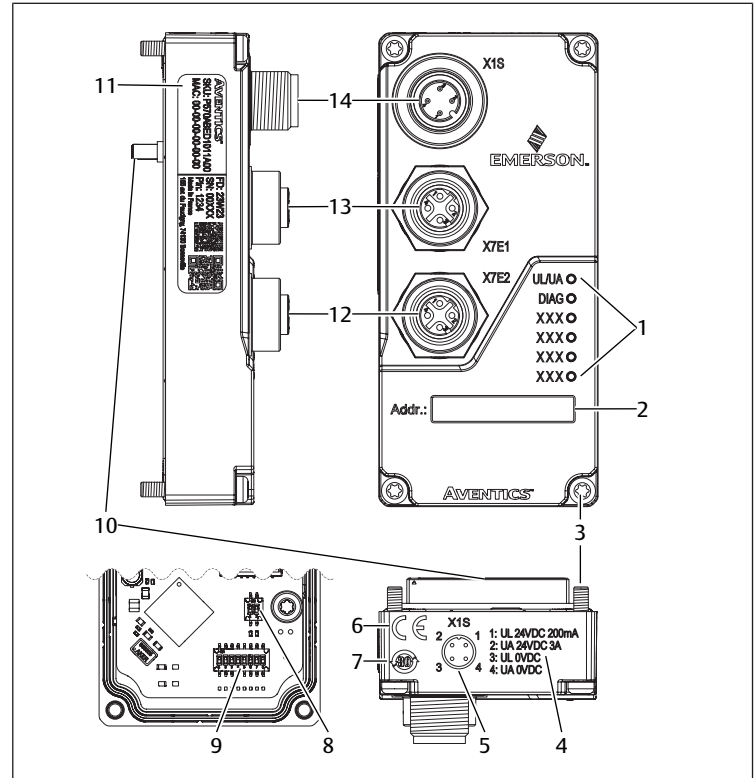


Fig. 2: XVES product overview

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1 LEDs | 2 Address |
| 3 Screws | 4 Information on the electrical voltage |
| 5 Pin assignment X1S | 6 CE mark |
| 7 China RoHS/EFUP | 8 Switch SW1 |
| 9 Switch SW2 | 10 Electrical connection for the valve system |
| 11 Name plate | 12 Fieldbus plug connector X7E2 |
| 13 Fieldbus plug connector X7E1 | 14 Power supply plug connector X1S |

6 Assembly and installation

6.1 Planning

6.1.1 Installation conditions

General requirements

- Take the product into account when equalizing potentials in the system.

Product-specific requirements

- Ensure that power packs are equipped with safe isolation in accordance with EN 61558 and that the power circuits are therefore SELV/PELV power circuits in accordance with IEC 60364-4-41 (accident protection).
- Power supply equipped with a DC fuse that can interrupt a current of 6.67 A within max. 120 s.
- Ensure that the supply voltage of the power pack is always < 300 V AC (external conductor - neutral conductor).

For use in North America and/or Canada: Use an isolated power source that meets one of the following requirements:

- Power circuit with limited energy in accordance with UL/CSA 61010-1/UL/CSA 61010-2-201.
- Limited power source (LPS) in accordance with UL/CSA 60950-1.

- Class 2 power source that complies with the National Electrical Code (NEC), NFPA 70, clause 725.121 and the Canadian Electric Code (CEC), Part I, c22.1. Example: Class 2 transformer or class 2 power source in accordance with UL 5085-3/CSA-C22.2 no. 66.3 or UL 1310/CSA-c22.2 no. 223)

Ambient conditions

- Protect the product from direct sunlight and UV radiation.

6.1.2 Required accessories, materials and tools

Select material and tools that are suitable for your product configuration. Depending on the configuration, you will need further accessories.

Mounting material

For mounting, you can use your own mounting material or AVENTICS mounting material. Respect dimensions and tightening torques.

Tools

- 1x Torx 10 screwdriver

6.2 Preparation

6.2.1 Unpacking and checking the product

1. Check the material number to see if the product matches your order.
2. Check the product for transport and storage damage. Do not install a damaged product. Return damaged products together with the delivery documents. See → 4.3 Returning the product.
3. Prepare required accessories, materials and tools.

6.2.2 Implementing safety measures

Procedure

1. Do not carry out any work on the system during preparation.
2. Close off dangerous areas.
3. Make sure the system or system part is not under pressure or voltage.
4. Protect the system against being restarted.
5. Allow product and adjacent system parts to cool down.
6. Wear PPE.

6.3 Installation

The product is preassembled. See → 10. Disassembly and exchange.

6.4 Connecting the electrical system

Notes

- Observe the pin assignment. See → 11.4 Pin assignment.
- Use shielded cables to protect against interference and electrostatic effects.
- Ensure that X7E1 and X7E2 are not connected to the same switch or hub.
- Ensure that no ring topology is manufactured without a ring master.

Procedure

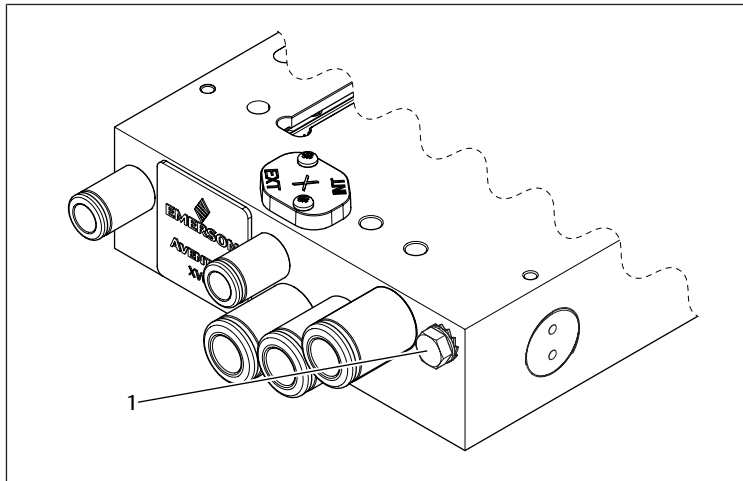


Fig. 3: Position of grounding screw

1 Grounding screw

1. Release the grounding screw.
2. Mount the grounding cable using the grounding screw. Screw in grounding screw.
3. Connect the bus cable to the plug connector X7E1 or X7E2. Tightening torque: 1.5 Nm + 0.5 Nm
4. Connect the voltage to the plug connector X1S. Tightening torque: 1.5 Nm + 0.5 Nm
5. Close off all unused ports.

7 Commissioning

7.1 Preparation

General requirements

1. Implement safety measures. See → 6.2.2 Implementing safety measures.
2. Make sure that all connections are in perfect condition.
3. Check LED. See → 11.3 Display.

7.1.1 Configuring the network

Preparation

- ▶ Give the product a distinct name in the PLC configuration program.

7.1.2 Assigning IP address and subnet mask

Via DHCP server

1. Adjust value 0 on SW1 and SW2.
2. Set address via DHCP.

Via DIP switch

Table 1: Standard settings for IP address

Setting	Value
IP address	192.168.0.120
Subnet mask	255.255.255.0
Gateway IP address	192.168.0.1

1. Release product. See Conversion and extension.
2. Adjust the address on switches SW1 and SW2.
3. Mounting the product See Conversion and extension.

Table 2: Compilation of the IP address for manual setting

Octet	Range	Setting option
1	192	Default value
2	168	Default value
3	0 ... 1	SW1, position 1 Default value: 0
4	0 ... 255	SW2, position 1 ... 8, binary Default value: 0

SW1 position 2 is not connected.

Table 3: Setting the 4th octet via SW2

Value of the 4th octet	SW2 positions							
	1	2	3	4	5	6	7	8
DHCP/BOOTP mode	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0	0	0	0
3	1	1	0	0	0	0	0	0
...
254	0	1	1	1	1	1	1	1
IP address assignment via website	1	1	1	1	1	1	1	1

7.1.3 Configuring the product manually

1. Ensure that the product is not connected to the control.
2. Set at SW2 255. See → 7.1.2 Assigning IP address and subnet mask.
3. Call up the IP address of the product in a browser.

4. Select **Node Configuration** tab.
5. Set the IP address.
6. Set the subnet mask.
7. Set the gateway IP address.
8. Optional: Select the setting **Quick Connect**.
9. Select **Update Configuration**.
10. Enter password. See Name plate.
⇒ Product restarts.
11. If the product does not restart automatically: Separate and reconnect the power supply.

Reading out diagnosis data

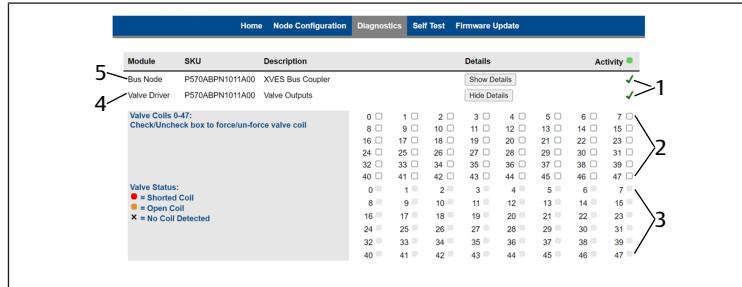


Fig. 4: Valve driver diagnosis

- 1 Status: Green=ok, yellow=warning, red=connection loss
- 2 Checkboxes for activating the valve coils
- 3 Status of the valve coils
- 4 Valve driver
- 5 Bus coupler

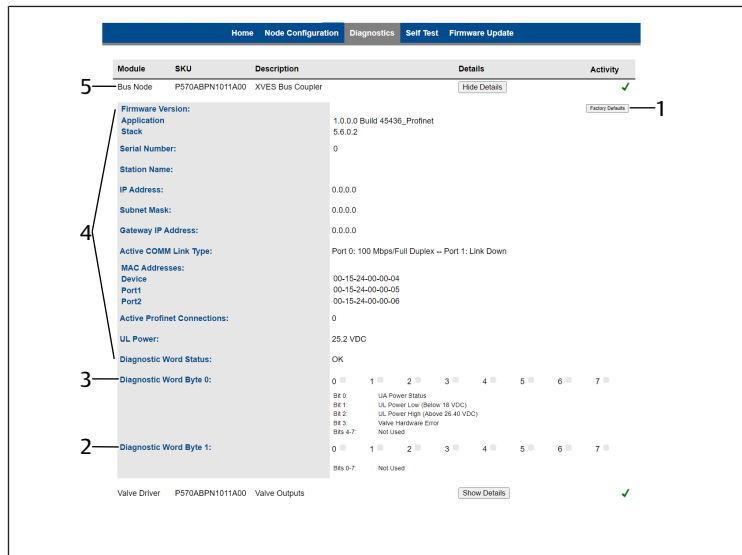


Fig. 5: Bus coupler diagnosis

- 1 Button for restoring factory settings
- 2 Diagnostic data of bit 1
- 3 Diagnostic data of bit 0
- 4 Diagnostic data of the bus coupler
- 5 Bus coupler

1. Select **Diagnostic** tab
2. Select **Show Details**.

Activating valves

1. Check the checkbox.
2. Enter password. See Name plate.
3. Read warning.
4. Confirm warning.
5. Monitor the valve status.

Deactivating valves

- Uncheck the checkbox.

7.1.4 Setting parameters

Notes

- The diagnostic data can be called up cyclically.
- Diagnostic bit:
 - 1: error
 - 0: no error
- Length of output data: 3 words.
- Length of input data: 7 words of module diagnostic data.
- The valve system sends and receives diagnostic data and output words in the same physical sequence. The sequence cannot be changed. Most masters offer the option of assigning an alias to the data.
- After configuring the PLC, the output words are assigned. See → Table 6.
- The bus coupler parameter word is appended to the output word of the modules.

Procedure

1. Call up the IP address of the product in a browser.
2. Select the tab **Modbus Mapping**.
3. Adjust parameters. See → 11.2 Parameter data for parameters and examples.
4. Select **Update Configuration**.
5. Ensure that the length of the input data and output data in the PLC and the valve system is identical.
6. Establish connection to the PLC.
7. Transfer valve system data to the PLC. See the PLC documentation.

Table 4: Assignment of the bits to the output positions

Byte	Bit	Output position	Byte	Bit	Output position
		Valve position			Valve position
0	0	1	1	0	5
	1	14		1	12
	2	14		2	14
	3	12		3	12
	4	3		4	7
	5	12		5	12
	6	4		6	8
2	7	14	3	7	12
	0	9		0	13
	1	12		1	12
	2	10		2	14
	3	12		3	12
	4	11		4	15
	5	12		5	12
4	6	12	5	6	16
	7	12		7	12
	0	17		0	21
	1	12		1	12
	2	18		2	22
	3	12		3	12
	4	19		4	23
6	5	12	6	5	12
	6	20		6	24
	7	12		7	12

Activate diagnosis mask for valve outputs:

- Adjust the value 0 at the desired output position.

Deactivate diagnosis mask for valve outputs (default setting):

- Adjust the value 1 at the desired output position.
- Transfer valve system data to the PLC. See the PLC documentation.

7.1.5 Updating firmware

1. Ensure that the product is not connected to the control.
2. Call up the IP address of the product in a browser.
3. Select **Firmware Update** tab.
4. Confirm selection.

5. Enter *password*.
6. Select *Choose a Firmware File to upload*. See Software installation.
7. Select file.
 - ⇒ Firmware upload is displayed as successful in the *Event Log*.
8. Select *Reset*.
 - ⇒ Restart is displayed as successful in the *Event Log*.

7.2 Step-by-step commissioning

7.2.1 Carrying out a self-test

1. Ensure that the product is not connected to the control.
2. Call up the IP address of the product in a browser.
3. Ensure that the pneumatic supply is disconnected.
4. Ensure that all valves are switched off.
5. Select *Self Test* tab.
6. Select *Start Self Test*.
7. Enter password. See Name plate.
 - ⇒ The valve coils are switched on one after the other for 500 ms.
8. Stop self test: Select *Stop Self Test* or switch to another tab on the website.

7.2.2 Switching on the product

1. Switch on supply voltage.
2. Check LED displays on all modules.
 - ⇒ UL and DIAG illuminate green, RUN and ERR are off, L/A1 or L/A2 flashes yellow.
3. Switch on pressure supply.

8 Operation

The device is operated through the system. Observe the information in the system documentation.

8.1 Basic requirements

General requirements

- Never switch off, modify or bypass safety devices.
- Do not make any changes to the configuration and hardware during operation.
- Do not touch the product or any connected parts during operation.

In case of malfunctions during operation

- In case of a malfunction that presents an immediate danger for employees or systems: Switch off product.
- Carry out analysis and troubleshooting of malfunctions. See → 13. Troubleshooting.

9 Service

9.1 Inspection

9.1.1 General requirements

Use in normal ambient conditions

- Inspection interval: The product must be checked monthly for contamination and damage.

Use in aggressive ambient conditions

Aggressive ambient conditions include, for example:

- Minimum or maximum permissible temperature. See → 14. Technical data.
- Heavy accumulation of dirt
- Proximity to grease-dissolving liquids or vapors

Aggressive ambient conditions lead to further requirements for inspection:

- Adapt the inspection interval for seals to the ambient conditions.

9.1.2 Preparation

- ▶ Implement safety measures. See → 6.2.2 Implementing safety measures.

9.1.3 Procedure

Visual inspection

- ▶ Visually inspect for integrity.

Detailed inspection

- Identifications and warnings on the product: The system owner has to replace labels or warnings that are difficult to read immediately.
- Check the compressed air connections.
- Check the lines.
- Check tubing.
- Check the seals.
- Check to make sure that all fittings are properly connected.
- Check the safety devices on the system.
- Check the product functions.

9.2 Cleaning

9.2.1 General requirements

Cleaning intervals

- The system owner specifies the cleaning intervals in line with the ambient conditions at the operating site.

Aids

- Only clean the product with damp cloths.
- Only use water for cleaning and a mild detergent, if necessary.

NOTICE! Make sure that no water or water mist can enter the product via the compressed air connections. Penetrating fluids destroy seals and cause damage to the product.

9.2.2 Procedure

1. Close all openings with suitable safety devices so that no cleaning agent can enter into the system.
2. Remove all dust deposits from the product and the adjacent system parts.
3. If necessary, remove other production-related deposits from the product and the adjacent system parts.

9.3 Maintenance

In normal ambient conditions, the product is maintenance-free.

9.4 After service

If no damage has been detected and the operator has not reported any malfunctions, the product can be reconnected to the power supply and put back into operation.

10 Disassembly and exchange

Disassembly is only required if the product has to be exchanged, installed in a different location or disposed off.

10.1 Preparation

- ▶ Implement safety measures. See → 6.2.2 Implementing safety measures.

Tools

- 1x Torx 10 screwdriver

10.2 Procedure

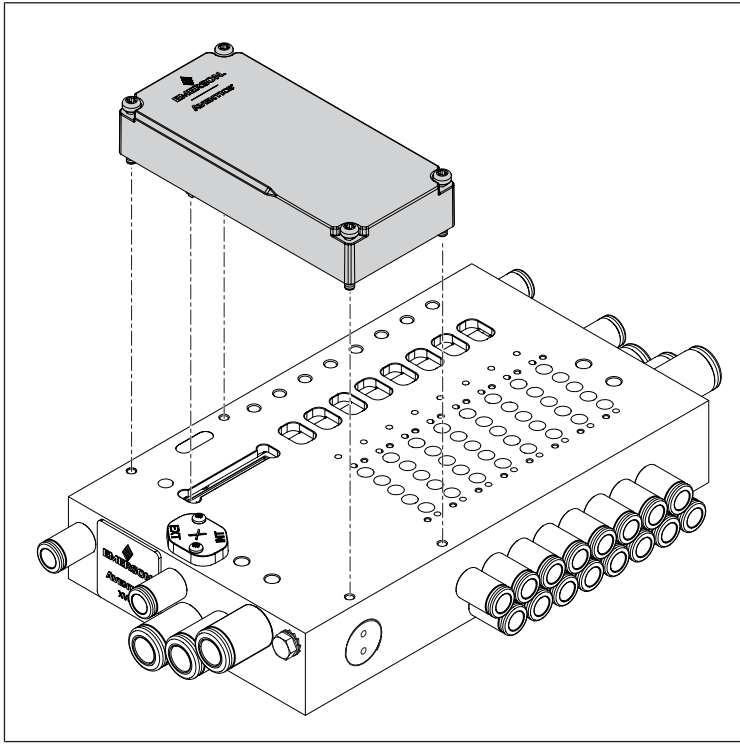


Fig. 6: Disassemble and replace product

Disassembling the product

1. Separate the electrical cables.
2. Release 4 screws at the corners of the product.
3. Lift the product parallel to the base plate.

Replace product

1. Ensure that the seal on the bottom of the product is in the slot.
2. Clean the surface of the base plate. See → 9.2 Cleaning.
3. Insert the product with the transfer plug into the opening of the base plate.
4. Align the product parallel to the surface of the base plate and parallel to the rear edge of the base plate.
5. Press the product down at the height of the transfer plug.
⇒ Product lies flat on the base plate.
6. Tighten 4 screws at the corners of the product.
Tightening torque: 0.8 Nm +/- 0.1 Nm.
7. Ensure that there is no gap between the product and the base plate.
8. Connect the electrical system. See → 6.4 Connecting the electrical system.

11 Data and parameters

11.1 Notes on safety

- Do not make parameter changes during operation (injury prevention).

11.2 Parameter data

11.2.1 Parameter examples

Table 5: Resetting to default values

Name	Description	Function code	Default value	Max. value
<i>Discrete Inputs start address</i>	Provides diagnostic information of product and valves	02	0x00	65535

Table 7: Example for setting parameters

Valve	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	...	23	24			
Valve coil	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12

Name	Description	Function code	Default value	Max. value
<i>Discrete Inputs length</i>	Determines the length of the diagnostic information of product and valves	02	112	112
<i>Coils start address</i>	Control of the valves	15	112	65535
<i>Coils length</i>	Number of valve coils in operation	5 and 15	48	48
<i>Input register start address</i>	Provides diagnostic information of product and valves	4	00	65535
<i>Input register length</i>	Determines the length of the diagnostic information of product and valves	4	7	7
<i>Holding register start address</i>	Control of the valves	6 and 16	07	9999
<i>Holding register length</i>	Number of valve coils in operation	6 and 16	3	3
<i>Discrete inputs/ Coils bit reversal</i>	Saves bits within words in reverse order	-	Disabled	-
<i>Register bit reversal</i>	Reverses the byte order	-	Disabled	-
<i>Register byte swap</i>	Reverses the byte sequence in a register.	-	Disabled	-
<i>Communication timeout</i>	Time period without communication between product and PLC, after a communication interruption is reported	-	10000 ms	65535 ms

Table 6: Assignment of output words according to PLC configuration

Modbus address	Word	Bit	Output position		Word	Bit	Output position	
			Valve position	Valve coil			Valve position	Valve coil
40007	0LB	0	1	14	0HB	0	5	14
		1	12	1		12		
		2	2	14		2	6	14
		3	12	3		12		
		4	3	14		4	7	14
		5	12	5		12		
		6	4	14		6	8	14
40008	1LB	0	9	14	1HB	0	13	14
		1	12	1		12		
		2	10	14		2	14	14
		3	12	3		12		
		4	11	14		4	15	14
		5	12	5		12		
		6	12	14		6	16	14
40009	2LB	0	17	14	2HB	0	21	14
		1	12	1		12		
		2	18	14		2	22	14
		3	12	3		12		
		4	19	14		4	23	14
		5	12	5		12		
		6	20	14		6	24	14
7	12	7	12					

Address of valve coil	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	156	157	158	159
-----------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Diagnostic messages

Table 8: Performance diagnosis

Discrete Input Address	Meaning	Discrete Input Address	Meaning
0	UA < 21.6 V	8	Reserved
1	UL < 18 V	9	Reserved
2	UL > 26.1 V	10	Reserved

Discrete Input Address	Meaning	Discrete Input Address	Meaning
3	HWE	11	Reserved
4	Reserved	12	Reserved
5	Reserved	13	Reserved
6	Reserved	14	Reserved
7	Reserved	15	Reserved

Table 9: Open load diagnosis

Valve	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		23		24	
Valve coil	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12
Discrete Input Address	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	60	61	62	63

Table 10: Short circuit diagnosis

Valve	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		23		24	
Valve coil	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12
Discrete Input Address	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	109	110	111	112

Table 11: Example of input byte assignment

Modbus address	Word	Bit	Meaning	Word	Bit	Meaning
30001	0 LB	0	UA < 21.6 V	0 HB	0	Reserved
		1	UL < 18 V		1	Reserved
		2	UL > 26.1 V		2	Reserved
		3	HWE		3	Reserved
		4	Reserved		4	Reserved
		5	Reserved		5	Reserved
		6	Reserved		6	Reserved
		7	Reserved		7	Reserved

Table 12: Example of input byte assignment for open load

Modbus address	Word	Bit	Output position		Word	Bit	Output position	
			Valve position	Valve coil			Valve position	Valve coil
30002	1 LB	0	1	14	1 HB	0	5	14
		1		12		1		12
		2	2	14		2	6	14
		3		12		3		12
		4	3	14		4	7	14
		5		12		5		12
		6	4	14		6	8	14
		7		12		7		12
30003	2 LB	0	9	14	2 HB	0	13	14
		1		12		1		12
		2	10	14		2	14	14
		3		12		3		12
		4	11	14		4	15	14
		5		12		5		12
		6	12	14		6	16	14
		7		12		7		12
30004	3 LB	0	17	14	3 HB	0	21	14
		1		12		1		12
		2	18	14		2	22	14
		3		12		3		12
		4	19	14		4	23	14
		5		12		5		12
		6	20	14		6	24	14

Modbus address	Word	Bit	Output position		Word	Bit	Output position	
			Valve position	Valve coil			Valve position	Valve coil
		7		12		7		12

Table 13: Example of input byte assignment for short circuit

Modbus address	Word	Bit	Output position		Word	Bit	Output position	
			Valve position	Valve coil			Valve position	Valve coil
30005	4 LB	0	1	14	4 HB	0	5	14
		1		12		1		12
		2	2	14		2	6	14
		3		12		3		12
		4	3	14		4	7	14
		5		12		5		12
		6	4	14		6	8	14
		7		12		7		12
30006	5 LB	0	9	14	5 HB	0	13	14
		1		12		1		12
		2	10	14		2	14	14
		3		12		3		12
		4	11	14		4	15	14
		5		12		5		12
		6	12	14		6	16	14
		7		12		7		12
30007	6 LB	0	17	14	6 HB	0	21	14
		1		12		1		12
		2	18	14		2	22	14
		3		12		3		12
		4	19	14		4	23	14
		5		12		5		12
		6	20	14		6	24	14
		7		12		7		12

11.3 Display

11.3.1 LED display

Designation	Color	State	Meaning
UL/UA	Green	Illuminates	Supply voltage is greater than 18 V. Valve supply voltage is greater than the lower tolerance limit (21.6 V DC).
	Green	Flashes (1 Hz)	Supply voltage is greater than 10 V and less than 18 V.
	Red	Flashes (1 Hz)	Supply voltage is greater than 26.4 V DC.
	Red	Illuminates	Valve supply voltage is less than 21.6 V DC v
	-	Off	Supply voltage is less than 10 V DC.
DIAG	Green	Illuminates	State of the hardware is ok
	Red	Flashes (1 Hz)	Diagnostic message of the product available
	Red	Illuminates	Hardware error of the valve system
RUN	Green	Illuminates	Connected: <ul style="list-style-type: none"> OMB task is connected. At least 1 TCP connection is established.
	Green	Flashes (1 Hz)	Ready: <ul style="list-style-type: none"> OMB task does not receive any communication. Not configured
	Green/red	Flashes (5 Hz)	Waiting for communication: <ul style="list-style-type: none"> OMB task is configured.
	-	Off	OMB task is not ready.
	ERR	Red	Illuminates
L/A 1	Red	Flashes (2 Hz), 25 % brightness	System error
	-	Off	No error
	L/A 2	Green	Illuminates
L/A 2	Yellow	Flashes	Receive data package.
	-	Off	No physical connection to network detected.

11.4 Pin assignment

Table 14: Pin assignment X7E1/X7E2

Pin	Meaning
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-
Housing	Ground



Table 15: Pin assignment power supply

Pin	Meaning
1	24 V DC power supply of the sensors/electronics (UL)
2	24 V DC actuator voltage (UA)
3	0 V DC power supply of the sensors/electronics (UL)
4	0 V DC actuator voltage (UA)



12 Disposal

Improper disposal will lead to pollution of the environment. Furthermore, the materials can no longer be recycled.

- Dispose of the product, the packaging and any escaping operating materials in accordance with the applicable national regulations.

13 Troubleshooting

13.1 Procedure

Step 1: Check the system

- In case of malfunctions, first check the system or the system part where the product is installed. Check the following items:

- All connections. See → 9. Service.
- Settings. See → 14. Technical data.

Step 2: Check the product

1. Make sure the system or system part is not under pressure or voltage.
2. Check the product based on the fault patterns described below.
3. Perform troubleshooting using the information under “Remedy”. If the malfunction cannot be eliminated as described under “Remedy”: Disassemble the product and return it. See → 4.3 Returning the product.
4. After the malfunction has been eliminated; Put the system or product back into operation.

13.2 Malfunction types

Error	Possible cause	Remedy
No output pressure at the valves	<ul style="list-style-type: none"> No power supply connected to the product. See LED display No supply pressure available. 	Apply power supply on plug connector X1S.
		Check power supply polarity. Switch on system component.
Output pressure too low	Supply pressure too low. Power supply for the product not sufficient.	Connect supply pressure.
		Increase supply pressure. Check LED on the product. Apply sufficient power supply.
Air is audibly escaping	Leakage between product and supply. Pneumatics incorrectly connected.	Check the supply connection.
		Check the pneumatic connection.
Address assignment via DHCP server not possible	A save operation was triggered before the address 0x00 was set	<ol style="list-style-type: none"> 1. Separate power supply 2. Set the address between 1 and 254 (0x01 and 0xFE). 3. Establish the power supply. 4. Wait 5 s, then separate power supply. 5. Set address switch to 0x00. 6. Establish the power supply.
		Wrong address set. <ol style="list-style-type: none"> 1. Separate power supply 2. Set the address. See → 7.1.2 Assigning IP address and subnet mask.
LED UL/UA flashes green	The supply voltage is less than the lower tolerance limit (18 V DC) and more than 10 V DC	Check power supply on plug connector X1S.
LED UL/UA illuminates red	The valve supply voltage is less than 21.6 V DC	
LED UL/UA is off	The supply voltage is less than 10 V DC	
LED UL/UA flashes red	The supply voltage is greater than 26.4 V DC	
LED DIAG flashes red	No module connected to the product	Connect the module.
LED DIAG illuminates red	Diagnostic message for open load/short circuit at valve available.	Check the connection of the valves.
	Diagnostic message available.	Check module.
	Internal connection error or hardware error. Product is not detected.	Contact manufacturer
RUN LED flashes green quickly	Not configured.	Configure master for communication.

Error	Possible cause	Remedy
RUN LED flashes green slowly	Communication expected.	Initiate communication at PLC.
LED ERR illuminates red	Serious network error	Check network settings.
	IP address assigned twice	Change IP address.
	No DHCP service activated	Restart DHCP service.
	Network timeout: No cyclical data received for more than 30 s.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check network connection. 2. Check cyclical operation of PLC.
LED ERR flashes red	System error	Check connections and ports.
LED L/A 1 or LED L/A 2 illuminates green and flashes yellow	No data exchange with the bus coupler.	Connect network section with the control.
	Bus coupler has not been configured in the control.	Bus coupler configured in the control.
LED L/A 1 or LED L/A 2 is off	No connection to network participant.	Connect fieldbus connection X7E1 or X7E2 to network participant.
	Connecting cable damaged.	Replace connecting cable.
	Network participant damaged.	Replace network participant.
	Product damaged.	Replace product.

14 Technical data

This section contains an excerpt of the most important technical data. Further technical data can be found on the product page in the Emerson store.

General

	Specifications
Dimensions	45 mm x 97.2 mm x 27.25 mm
Weight	0.089 kg
Material	Fiberglass reinforced polyamide
Degree of contamination	2
Relative humidity	95 %, non-condensing
Ambient temperature for storage min. ... max.	-25 ... 80 °C
Ambient temperature during operation min. ... max.	-10 ... 50 °C
Max. number of valves	24 (48 coils)
Max. height above sea level	2000 m
Vibration resistance for EN 60068-2-6 wall mounting	±0.35 mm displacement at 10 Hz ... 60 Hz
	5 g acceleration at 60 Hz ... 150 Hz
Shock resistance for EN 60068-2-27 wall mounting	30 g with 18 ms duration,
	3 shocks each direction

Electrics

	Specifications
Degree of protection according to EN 60529 / IEC 60529	IP65 when assembled
Supply voltage	24 V DC ±25 %
Valve supply voltage	24 V DC ±10 %
Nominal current	3 A
Power supply connection type	M12 A-coded, 4 pin or 5 pin
Current consumption of the electronics	0.2 A
Permissible ripple	5 %
Supply voltage and valve supply voltage	Internally galvanically isolated

Standards and directives complied with

Standard / directive	Description
EMC directive 2014/30/EU	Electromagnetic compatibility of electric products and electronic products
EN 60204-1	Safety of machinery – Electrical equipment of machines, Part 1: General requirements
EN 61000-6-2	Electromagnetic compatibility (EMC); part 6-2: Generic standards – interference immunity for industrial environments

Standard / directive	Description
EN 61000-6-3	Electromagnetic compatibility (EMC); part 6-3: Generic standards – Emission standard for equipment in residential environments

Communication interface

	Specifications
Communications protocol	Modbus TCP
Connections	Fieldbus connection X7E1 and X7E2
	<ul style="list-style-type: none"> • Base, female, M12, 4-pin, D-coded
Modbus/TCP	I/O mode
Max. output data volume	48 bits
Max. input data volume	112 bits

15 Spare parts

Information on spare parts can be found on the product page in the Emerson store.

16 Accessories

Information on accessories can be found on the product page in the Emerson store.

Description	Item no.
Plug connector, CN2 series, male, M12x1, 4-pin, D-coded, 180° straight cable outlet, for the fieldbus connection X7E1/X7E2	R419801401
<ul style="list-style-type: none"> • Max. wire cross-section: 0.14 mm² (AWG26) • Ambient temperature: -25 °C ... 85 °C • Nominal voltage: 48 V 	
Base, CN2 series, female, M12x1, 4-pin, A-coded, 180° straight cable outlet, for the connection of the power supply X15	8941054324
<ul style="list-style-type: none"> • Max. wire cross-section: 0.75 mm² (AWG19) • Ambient temperature: -25 °C ... 90 °C • Nominal voltage: 48 V 	
Base, CN2 series, female, M12x1, 4-pin, A-coded, 90° angled cable outlet, for the connection of the power supply X15	8941054424
<ul style="list-style-type: none"> • Max. wire cross-section: 0.75 mm² (AWG19) • Ambient temperature: -25 °C ... 90 °C • Nominal voltage: 48 V 	
Protective cap M12x1	1823312001

Table des matières

1	A propos de cette documentation	27
1.1	Validité de la documentation	27
1.2	Documentation supplémentaire	27
1.3	Abréviations utilisées	27
2	Sécurité	27
2.1	À propos de ce chapitre	27
2.2	Utilisation conforme	27
2.3	Utilisation non conforme	27
2.4	Obligations de l'exploitant	27
2.5	Qualification du personnel	27
2.6	Sources de danger	27
2.6.1	Dommages matériels	27
3	Fourniture	28
4	Transport et stockage	28
4.1	Transport du produit	28
4.2	Stockage du produit	28
4.3	Retour du produit	28
5	Description du produit	28
5.1	Brève description	28
5.2	Marquage et identification	28
5.3	Vue d'ensemble des produits	28
6	Montage et installation	29
6.1	Planification	29
6.1.1	Conditions d'installation	29
6.1.2	Accessoires, matériel et outils requis	29
6.2	Préparation	29
6.2.1	Déballage et vérification du produit	29
6.2.2	Exécution des mesures préventives	29
6.3	Pose	29
6.4	Raccordement électrique	29
7	Mise en service	29
7.1	Préparation	29
7.1.1	Configuration du réseau	29
7.1.2	Attribution d'une adresse IP et d'un masque de sous-réseau	29
7.1.3	Configuration manuelle du produit	30
7.1.4	Régler les paramètres	30
7.1.5	Actualisation du progiciel	31
7.2	Mise en service progressive	31
7.2.1	Exécution d'un autotest	31
7.2.2	Mise en marche du produit	31
8	Fonctionnement	31
8.1	Spécifications générales	31
9	Entretien	31
9.1	Inspection	31
9.1.1	Spécifications générales	31
9.1.2	Préparation	31
9.1.3	Procédure	31
9.2	Nettoyage	32
9.2.1	Spécifications générales	32
9.2.2	Procédure	32
9.3	Maintenance	32

9.4	Après l'entretien.....	32
10	Démontage et remplacement	32
10.1	Préparation	32
10.2	Procédure.....	32
11	Données et paramètres	32
11.1	Consignes relatives à la sécurité	32
11.2	Données de paramètres	32
11.2.1	Exemples de paramètres	32
11.3	Affichage.....	34
11.3.1	Affichage LED.....	34
11.4	Affectation des broches.....	35
12	Elimination.....	35
13	Recherche et élimination de défauts.....	35
13.1	Procédure.....	35
13.2	Erreurs possibles.....	35
14	Données techniques.....	36
15	Pièces de rechange.....	36
16	Accessoires	36

1 A propos de cette documentation

Lire entièrement la présente documentation et en particulier le chapitre → 2. Sécurité avant de travailler avec le produit.

Cette notice d'instruction contient des informations importantes pour monter, utiliser et entretenir le produit de manière sûre et conforme, ainsi que pour pouvoir éliminer soi-même de simples interférences.

1.1 Validité de la documentation

Cette documentation s'applique aux coupleurs de bus de la série XVES pour Modbus TCP ayant pour référence P570ABEM1011A00.

Cette documentation s'adresse à :



Programmateurs, personnel de service, exploitants d'installation

1.2 Documentation supplémentaire

Tenez compte de la documentation de référence obligatoire suivante :

- Documentation d'installation du fabricant
- Documentation des autres composants de l'installation

Produit	Numéro de document	Type de document
XV03 / 05	570365	Notice d'instruction

Code QR	Lien	Description
	www.emerson.com/xv03c	Des téléchargements et informations additionnelles sur ce produit sont disponibles sur la page dédiée au produit dans l'Emerson Store.
	www.emerson.com/xv05c	

1.3 Abréviations utilisées

Les abréviations suivantes sont utilisées dans cette documentation :

Abréviation	Signification
ESD	Electrostatic Discharge (décharges électrostatiques)
FE	Funktionserde (mise à la terre)
n. c.	Not connected (sans affectation)
OMB	Open Modbus
EPI	Equipement de protection individuel
SELV	Safety Extra Low Voltage (très basse tension de sécurité)
SKU	Stock Keeping Unit (référence)
SPS	Automate programmable industriel ou PC prenant en charge des fonctions de commande
UA	Actuator Voltage (tension d'alimentation pour vannes et sorties)
UL	Logic Voltage (tension d'alimentation pour composants et capteurs électroniques)

2 Sécurité

2.1 À propos de ce chapitre

- Lire attentivement et intégralement le chapitre Sécurité ainsi que toute la documentation avant de travailler avec le produit.
- Conserver la documentation de manière à ce qu'elle soit toujours accessible à tous les utilisateurs.

2.2 Utilisation conforme

Applications

- Pilotage de l'îlot de distribution
- Le produit est exclusivement destiné à un usage professionnel.
- Le produit est exclusivement destiné à être intégré dans un produit final (par exemple une machine / une installation) ou à être assemblé avec d'autres composants pour former un produit final.
- Utilisation en tant qu'esclave sur un système bus selon CEI 61158.

Domaine d'application et lieu d'utilisation

- Industrie
- Espaces intérieurs

Remarques

- Le produit n'est pas un composant de sécurité au sens de la directive machines.
- Utiliser le produit dans des applications qui relèvent de la sécurité uniquement lorsque ces applications sont expressément spécifiées et autorisées dans la documentation.
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.
- Le produit est destiné à une pose dans des îlots de distribution des séries correspondantes. Voir → 1.2 Documentation supplémentaire.

2.3 Utilisation non conforme

Le produit n'est pas conçu pour une utilisation dans des zones explosibles (protection contre les explosions).

2.4 Obligations de l'exploitant

- L'exploitant doit s'assurer que les personnes chargées du montage, du fonctionnement, du démontage ou de la maintenance du produit ne sont pas sous l'influence de l'alcool, d'autres drogues ou de médicaments qui affectent leur capacité de réaction.
- L'exploitant doit garantir l'utilisation d'EPI. Respecter les directives de l'installation complète.

2.5 Qualification du personnel

Seul le personnel qualifié pour ces tâches est autorisé à effectuer les activités décrites dans la présente documentation. Ces activités exigent des connaissances de base dans les domaines suivants ainsi que la connaissance des termes techniques associés :

- Pneumatique
- Électrique

2.6 Sources de danger

2.6.1 Dommages matériels

Dommages dus à des charges mécaniques excessives

- Ne jamais tordre, plier ou fixer sous tension le produit et ses accessoires.
- Ne pas utiliser le produit en guise de poignée ou de marchepied.
- Ne pas placer d'objets sur le produit.

Dommages en cas de décharges électrostatiques

Si des personnes ou des objets touchent des composants électriques du produit, cela peut entraîner des décharges électrostatiques (ESD) qui endommagent ou détruisent le produit. Prendre les mesures suivantes pour éviter les ESD :

- Respecter les consignes de manipulation et les recommandations selon les normes EN 61340-5-1 et EN 61340-5-2.
- Lors de la manipulation du produit, utiliser des accessoires de mise à la terre pour poignet et pour chaussures.
- Ne jamais brancher ou débrancher des connecteurs sous tension.

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).

REMARQUE! 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 Fourniture

- 1x Coupleur de bus (voir : commande)
Si vous avez configuré votre produit avec des éléments en option, ces éléments seront montés sur le produit.
- 1x Informations de sécurité

4 Transport et stockage

4.1 Transport du produit

Dangers pendant le transport

- Lors du déchargement et du transport du produit emballé jusqu'à sa destination, procéder avec prudence et respecter les informations figurant sur l'emballage.

4.2 Stockage du produit

Endommagement dû à un stockage incorrect

Des conditions de stockage défavorables peuvent entraîner la corrosion et le vieillissement des matériaux.

- Protéger le produit des rayons directs du soleil et des rayons UV.
- Conserver le produit dans son emballage jusqu'au moment de l'installation.

Composants en élastomère

Les composants pneumatiques sont typiquement munis de joints en élastomère qui sont soumis à un processus de vieillissement constant.

- Les produits qui ont été stockés pendant plus de 2 ans ont une durée de vie réduite.
- La chaleur et l'exposition à la lumière (rayons UV) accélèrent le vieillissement des joints.

En cas de doutes concernant l'état des joints en élastomère, écrivez à notre adresse de contact. Voir la face arrière.

4.3 Retour du produit

- Avant de renvoyer le produit : écrivez à notre adresse de contact. Voir la face arrière.
- Observer les conditions de stockage jusqu'au renvoi.

5 Description du produit

5.1 Brève description

Le produit est un composant électronique qui établit la communication entre la commande supérieure et les distributeurs raccordés.

5.2 Marquage et identification

Plaque signalétique

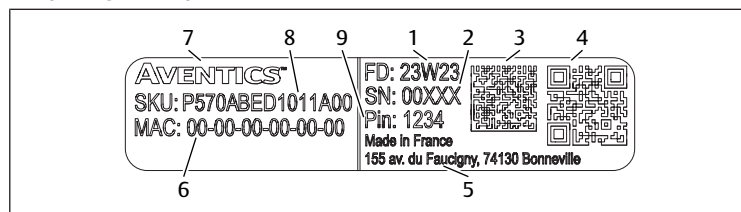


Fig. 1: Exemple plaque signalétique

- | | |
|--|-------------------|
| 1 Date de fabrication, en format yyWww, yy=année, ww=semaine | 2 Numéro de série |
| 3 Data Matrix Code | 4 Code QR |
| 5 Adresse du fabricant | 6 Adresse MAC |
| 7 Marque verbale Aventics | 8 SKU (référence) |
| 9 Mot de passe | |

Identification du produit

Le produit commandé est identifié de manière univoque au moyen de la référence. Vous trouverez la référence à l'emplacement suivant :

- Sur la plaque signalétique.

Marquage CE



Ce produit est conforme à la directive 2014/30/UE (CEM) et à ses annexes relatives à la compatibilité électromagnétique. Le produit est doté du sigle CE. La déclaration de conformité est disponible sur demande.

Veuillez indiquer la référence et le numéro de série des produits en question.

5.3 Vue d'ensemble des produits

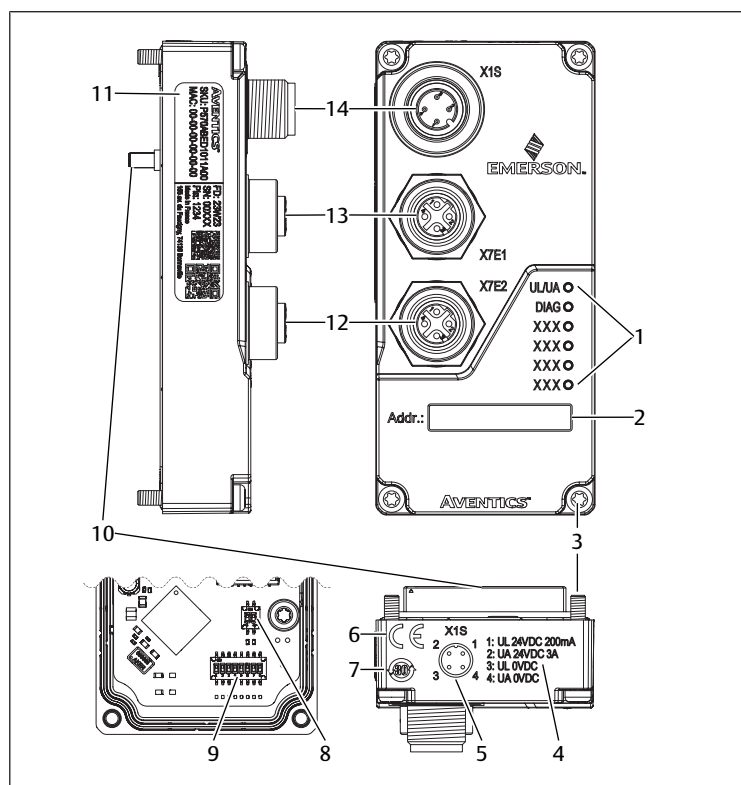


Fig. 2: Vue d'ensemble du produit XVES

- | | |
|--------------------------------|---|
| 1 LED | 2 Adresse |
| 3 Vis | 4 Indications sur la tension électrique |
| 5 Affectation des broches X1S | 6 Marquage CE |
| 7 RoHS/EFUP Chine | 8 Interrupteur SW1 |
| 9 Interrupteur SW2 | 10 Raccord électrique pour l'îlot de distribution |
| 11 Plaque signalétique | 12 Raccord bus de terrain X7E2 |
| 13 Raccord bus de terrain X7E1 | 14 Raccord alimentation électrique X1S |

6 Montage et installation

6.1 Planification

6.1.1 Conditions d'installation

Spécifications générales

- Incorporer le produit à la liaison équipotentielle de l'installation.

Spécifications pour le produit

- S'assurer que les blocs d'alimentation sont équipés d'une coupure sûre selon EN 61558 et que les circuits électriques s'appliquent ainsi en tant que circuits électriques SELV / PELV selon CEI 60364-4-41 (protection contre les accidents).
- Doter l'alimentation électrique d'un fusible CC capable d'interrompre un courant de 6,67 A en l'espace de max. 120 s.
- S'assurer que la tension d'alimentation du bloc d'alimentation est toujours < 300 V CA (conducteur extérieur - conducteur neutre).

Pour une utilisation en Amérique du Nord et/ou au Canada : utiliser une source d'alimentation isolée qui répond à l'une des exigences suivantes :

- Circuit électrique avec énergie limitée en conformité avec UL/CSA 61010-1 / UL/CSA 61010-2-201.
- Source de courant limitée (LPS) conformément à UL / CSA 60950-1.
- Source de courant de classe 2 qui correspond au National Electrical Code (NEC), NFPA 70, clause 725.121 et au Canadian Electric Code (CEC), partie I, c22.1.
Exemple : transformateur de classe 2 ou source de courant de classe 2 conformément à UL 5085-3 / CSA-C22.2 n° 66.3 ou UL 1310/CSA-c22.2 n° 223)

Conditions ambiantes

- Protéger le produit des rayons directs du soleil et des rayons UV.

6.1.2 Accessoires, matériel et outils requis

Sélectionner un matériau et un outil adaptés à la configuration du produit. Des outils supplémentaires sont nécessaires en fonction de la configuration.

Matériel de fixation

Pour la fixation, vous pouvez utiliser votre propre matériel de fixation ou le matériel de fixation AVENTICS. Tenir compte des dimensions et des couples de serrage.

Outil

- 1x tournevis Torx 10

6.2 Préparation

6.2.1 Déballage et vérification du produit

1. A l'aide de la référence, vérifier si le produit correspond à votre commande.
2. Vérifier un éventuel endommagement du produit lié au transport.
Ne pas monter un produit endommagé. Retourner les produits endommagés avec les documents de livraison. Voir → 4.3 Retourner le produit.
3. Préparer les accessoires, le matériel et les outils requis.

6.2.2 Exécution des mesures préventives

Procédure

1. Pendant les préparations, ne pas procéder à des travaux sur l'installation.
2. Délimiter les zones dangereuses.
3. Mettre l'installation et / ou la partie de l'installation hors pression et hors tension.
4. Sécuriser l'installation contre toute remise en marche.
5. Laisser refroidir le produit et les parties voisines de l'installation.
6. Porter un EPI.

6.3 Pose

Le produit est prémonté. Voir → 10. Démontage et remplacement.

6.4 Raccordement électrique

Remarques

- Respecter l'affectation des broches. Voir → 11.4 Affectation des broches.
- Utiliser des câbles blindés pour la protection contre les perturbations et les effets électrostatiques.
- S'assurer que X7E1 et X7E2 ne sont pas reliés au même commutateur ou concentrateur.
- S'assurer qu'aucune topologie en anneau n'est établie sans RingMaster.

Procédure

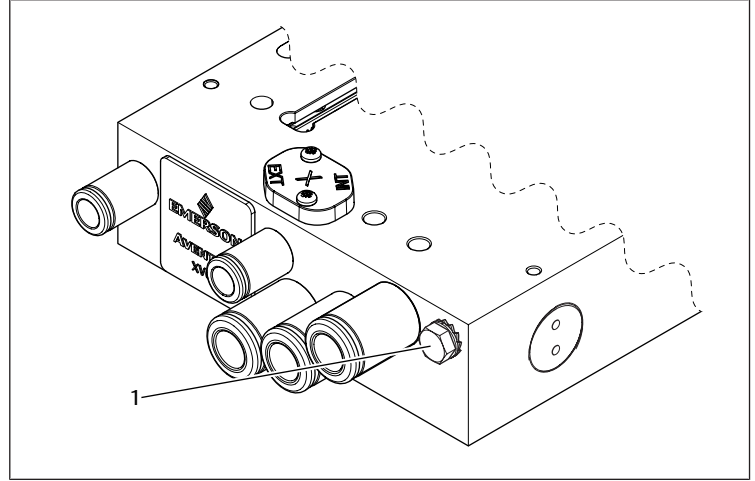


Fig. 3: Position de la vis de mise à la terre

- 1 Vis de mise à la terre

1. Desserrer la vis de mise à la terre.
2. Fixer le câble de mise à la terre avec la vis de mise à la terre : serrer la vis de mise à la terre.
3. Raccorder le câble de bus au raccord enfichable X7E1 ou X7E2.
Couple de serrage : 1,5 Nm + 0,5 Nm
4. Raccorder la tension au raccord enfichable X1S.
Couple de serrage : 1,5 Nm + 0,5 Nm
5. Obturer tous les raccords non utilisés.

7 Mise en service

7.1 Préparation

Spécifications générales

1. Prendre les mesures préventives. Voir → 6.2.2 Exécution des mesures préventives.
2. S'assurer que tous les raccords sont dans un état irréprochable.
3. Vérifier les LED. Voir → 11.3 Affichage.

7.1.1 Configuration du réseau

Préparation

- Dans le programme de configuration API, donner un nom univoque au produit.

7.1.2 Attribution d'une adresse IP et d'un masque de sous-réseau

Via le serveur DHCP

1. Régler 0 sur SW1 et SW2.
2. Régler l'adresse via DHCP.

Via l'interrupteur DIP

Tab. 1: Réglages standard pour l'adresse IP

Réglage	Valeur
Adresse IP	192.168.0.120
Masque de sous-réseau	255.255.255.0

Réglage	Valeur
Passerelle adresse IP	192.168.0.1

1. Desserrer le produit. Voir Transformation et extension.
2. Régler l'adresse sur les interrupteurs SW1 et SW2.
3. Fixer le produit. Voir Transformation et extension.

Tab. 2: Composition de l'adresse IP en cas de réglage manuel

Octet	Zone	Possibilité de réglage
1	192	Valeur par défaut
2	168	Valeur par défaut
3	0 ... 1	SW1, position 1 Valeur par défaut : 0
4	0 ... 255	SW2, position 1 ... 8, binaire Valeur par défaut : 0

La position 2 de SW1 n'est pas affectée.

Tab. 3: Réglage du 4e octet via SW2

Valeur du 4e octet	Positions de SW2							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Mode DHCP/BOOTP	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0	0	0	0
3	1	1	0	0	0	0	0	0
...
254	0	1	1	1	1	1	1	1
Attribution de l'adresse IP via le site Web	1	1	1	1	1	1	1	1

7.1.3 Configuration manuelle du produit

1. S'assurer que le produit n'est pas relié à la commande.
2. Régler sur SW2 255. Voir → 7.1.2 Attribution d'une adresse IP et d'un masque de sous-réseau.
3. Ouvrir l'adresse IP du produit dans un navigateur.
4. Sélectionner l'onglet **Node Configuration**.
5. Régler l'adresse IP.
6. Régler le masque de sous-réseau.
7. Régler l'adresse IP de la passerelle.
8. En option : sélectionner le réglage **Quick Connect**.
9. Sélectionner **Update Configuration**.
10. Saisir le mot de passe. Voir → Le produit redémarre.
11. Si le produit ne redémarre pas automatiquement : couper l'alimentation électrique et raccorder de nouveau.

Lecture des données de diagnostic

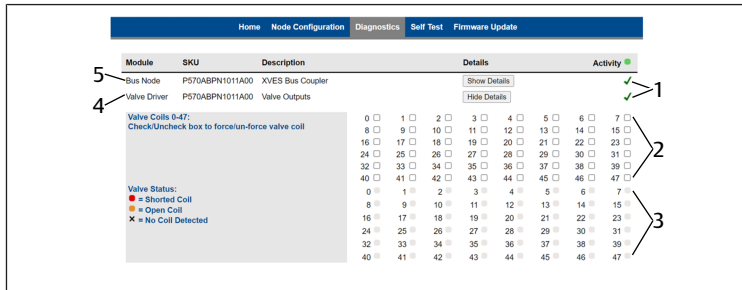


Fig. 4: Diagnostic pilote de distributeurs

- 1 Statut: Vert=ok, jaune=avertissement, rouge=connexion interrompue
- 2 Cases à cocher pour activer les bobines de distributeur
- 3 Statut des bobines de distributeur
- 4 Pilote de distributeurs
- 5 Coupleur de bus

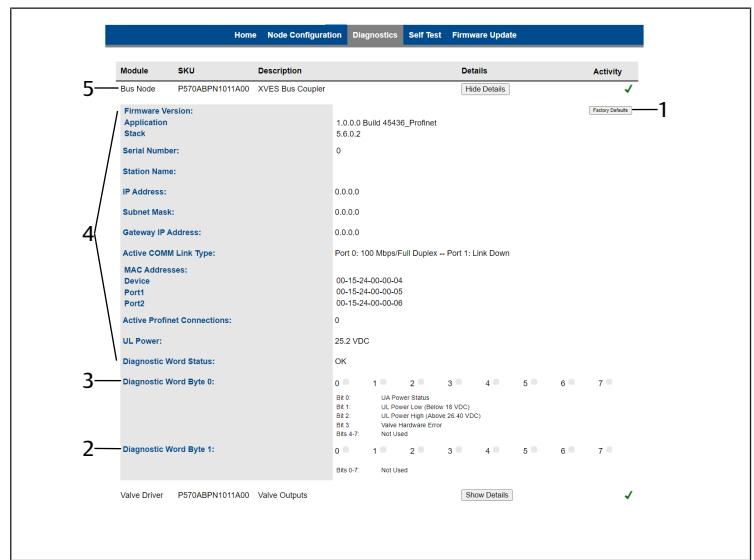


Fig. 5: Diagnostic coupleur de bus

- 1 Bouton pour restaurer les réglages d'usine
- 2 Données de diagnostic de l'octet 1
- 3 Données de diagnostic de l'octet 0
- 4 Données de diagnostic du coupleur de bus
- 5 Coupleur de bus

1. Sélectionner l'onglet **Diagnostic**.
2. Sélectionner **Show Details**.

Activer les distributeurs

1. Cocher la case.
2. Saisir le mot de passe. Voir →
3. Lire l'avertissement.
4. Confirmer l'avertissement.
5. Surveiller le statut du distributeur.

Désactivation du distributeur

- Décocher la case.

7.1.4 Régler les paramètres

Remarques

- Les données de diagnostic peuvent être consultées de manière cyclique.
- Bit de diagnostic :
 - 1 : erreur
 - 0 : aucune erreur
- Longueur des données de sortie : 3 mots.
- Longueur des données d'entrée : 7 mots des données de diagnostic des modules.
- L'îlot de distribution envoie et reçoit des données de diagnostic et les mots de sortie dans la même séquence physique. Cette séquence ne peut pas être modifiée. La plupart des maîtres offrent la possibilité d'attribuer un alias aux données.
- Après la configuration de l'API, les mots de sortie sont affectés. Voir → Tab. 6.
- La mention de paramètre pour le coupleur de bus est ajoutée au mot de sortie des modules.

Procédure

1. Ouvrir l'adresse IP du produit dans un navigateur.
2. Sélectionner l'onglet **Modbus Mapping**.
3. Adapter les paramètres. Voir → 11.2 Données de paramètres pour les paramètres et les exemples.
4. Sélectionner **Update Configuration**.
5. S'assurer que la longueur des données d'entrée et de sortie est identique dans l'API et l'îlot de distribution.
6. Établir une connexion avec l'API.
7. Transmettre les données de l'îlot de distribution à l'API. Voir documentation de l'API.

Tab. 4: Affectation des bits aux positions de sortie

Octet	Bit	Position de sortie		Octet	Bit	Position de sortie	
		Emplacement de distributeur	Bobine de distributeur			Emplacement de distributeur	Bobine de distributeur
0	0	1	14	1	0	5	14
	1		12		1		12
	2	2	14		2	6	14
	3		12		3		12
	4	3	14		4	7	14
	5		12		5		12
	6	4	14		6	8	14
	7		12	7		12	
2	0	9	14	3	0	13	14
	1		12		1		12
	2	10	14		2	14	14
	3		12		3		12
	4	11	14		4	15	14
	5		12		5		12
	6	12	14		6	16	14
	7		12	7		12	
4	0	17	14	5	0	21	14
	1		12		1		12
	2	18	14		2	22	14
	3		12		3		12
	4	19	14		4	23	14
	5		12		5		12
	6	20	14		6	24	14
	7		12	7		12	

Activer le masque de diagnostic sorties de distributeur :

- Régler la valeur 0 à la position de sortie souhaitée.

Désactiver le masque de diagnostic sorties de distributeur (réglage standard) :

- Régler la valeur 1 à la position de sortie souhaitée.
- Transmettre les données de l'îlot de distribution à l'API. Voir documentation de l'API.

7.1.5 Actualisation du progiciel

1. S'assurer que le produit n'est pas relié à la commande.
2. Ouvrir l'adresse IP du produit dans un navigateur.
3. Sélectionner l'onglet *Firmware Update*.
4. Confirmer la sélection.
5. Saisir le mot de passe *password*.
6. Sélectionner *Choose a Firmware File to upload*. Voir Installation du logiciel.
7. Sélectionner le fichier.
 - ⇒ Le chargement du progiciel est affiché comme réussi dans *Event Log*.
8. Sélectionner *Reset*.
 - ⇒ Le redémarrage est affiché comme réussi dans *Event Log*.

7.2 Mise en service progressive

7.2.1 Exécution d'un autotest

1. S'assurer que le produit n'est pas relié à la commande.
2. Ouvrir l'adresse IP du produit dans un navigateur.
3. S'assurer que l'alimentation pneumatique est coupée.
4. S'assurer que tous les distributeurs sont éteints.
5. Sélectionner l'onglet *Self Test*.
6. Sélectionner *Start Self Test*.
7. Saisir le mot de passe. Voir .
 - ⇒ Les bobines de distributeur sont allumées en série pour 500 ms.
8. Arrêter l'autotest : sélectionner *Stop Self Test* ou passer à un autre onglet sur le site Web.

7.2.2 Mise en marche du produit

1. Brancher la tension d'alimentation.
2. Vérifier les affichages LED de tous les modules.
 - ⇒ UL et DIAG sont allumées en vert, RUN et ERR sont éteintes, L/A1 ou L/A2 clignote en jaune.
3. Mettre en marche l'alimentation en pression.

8 Fonctionnement

Le fonctionnement est commandé via l'installation. Respecter la documentation de l'installation.

8.1 Spécifications générales

Spécifications générales

- Ne pas éteindre, ne pas modifier et ne pas contourner les dispositifs de sécurité.
- Ne pas modifier la configuration et le matériel pendant le fonctionnement.
- En cours de fonctionnement, ne toucher ni le produit, ni les pièces qui y sont reliées.

En cas de défauts en cours de fonctionnement

- Si un défaut survient et constitue un danger immédiat pour les employés ou les installations : éteindre le produit.
- Effectuer une analyse des défauts et le dépannage. Voir → 13. Recherche et élimination de défauts.

9 Entretien

9.1 Inspection

9.1.1 Spécifications générales

Utilisation dans des conditions ambiantes normales

- Intervalle de contrôle : le produit doit être vérifié tous les mois pour contrôler l'absence d'encrassement et de dommages.

Utilisation dans des conditions ambiantes agressives

Les conditions ambiantes agressives sont par exemple :

- Minimum ou maximum de la température autorisée. Voir → 14. Données techniques.
- Fort encrassement
- Proximité de liquides ou de vapeurs dissolvant les graisses

En raison des conditions ambiantes agressives, il existe des spécifications supplémentaires pour l'inspection :

- Adapter l'intervalle d'inspection des joints aux conditions ambiantes.

9.1.2 Préparation

- Prendre les mesures préventives. Voir → 6.2.2 Exécution des mesures préventives.

9.1.3 Procédure

Contrôle visuel

- Effectuer un contrôle visuel quant à son état intact.

Vérification des détails

- Marquages et avertissements sur le produit : l'exploitant doit immédiatement remplacer les marquages ou avertissements difficilement lisibles.
- Vérifier les raccords d'air comprimé.
- Vérifier les conduites.
- Vérifier les tuyaux.
- Vérifier les joints.
- Contrôler tous les raccords à vis quant à un positionnement fixe.
- Contrôler les dispositifs de protection de l'installation.
- Contrôler les fonctions du produit.

9.2 Nettoyage

9.2.1 Spécifications générales

Intervalles de nettoyage

- Les intervalles de nettoyage sont définis par l'exploitant conformément aux contraintes environnementales du lieu d'utilisation.

Moyens auxiliaires

- Nettoyer le produit exclusivement à l'aide de lingettes.
- Pour le nettoyage, utiliser exclusivement de l'eau et, le cas échéant, un produit de nettoyage doux.

REMARQUE! S'assurer que de l'eau ou de la brume ne pénètre pas dans le produit par les raccords d'air comprimé. Les liquides pénétrants détruisent les joints et endommagent le produit.

9.2.2 Procédure

- Fermer toutes les ouvertures à l'aide de protections appropriées pour empêcher le produit de nettoyage de pénétrer dans le système.
- Retirer tous les dépôts de poussière sur le produit et les parties adjacentes de l'installation.
- Le cas échéant, retirer d'autres dépôts liés à la production sur le produit et les parties adjacentes de l'installation.

9.3 Maintenance

Dans des conditions ambiantes normales, le produit est sans maintenance.

9.4 Après l'entretien

Si aucun dommage n'a été détecté et que l'exploitant n'a pas signalé de dysfonctionnement, le produit peut être rebranché à l'alimentation électrique et mis en service.

10 Démontage et remplacement

La dépose n'est nécessaire que si le produit doit être remplacé, installé ailleurs ou mis au rebut.

10.1 Préparation

- Prendre les mesures préventives. Voir → 6.2.2 Exécution des mesures préventives.

Outil

- 1x tournevis Torx 10

10.2 Procédure

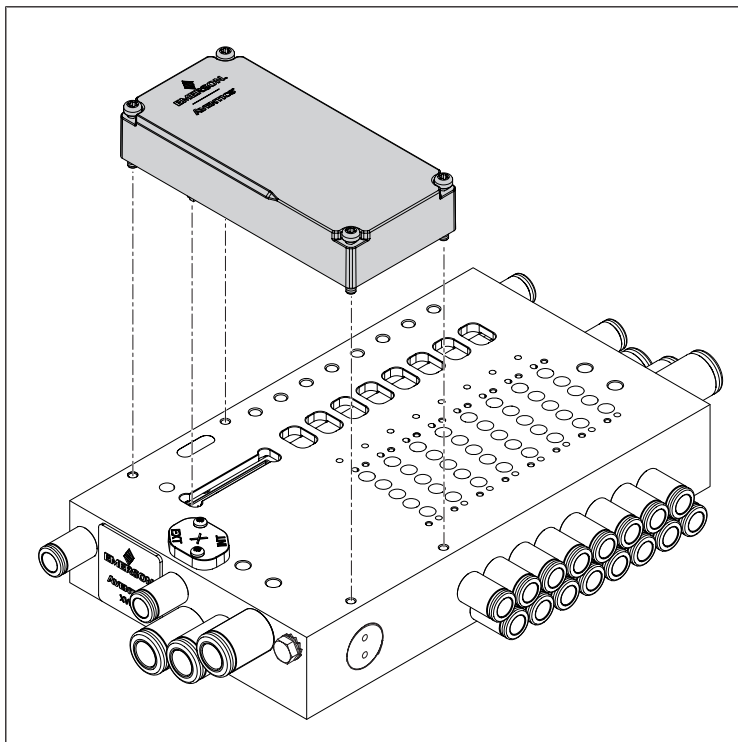


Fig. 6: Démontage et remplacement du produit

Démontage du produit

- Débrancher les raccords électriques.
- Desserrer 4 vis aux extrémités du produit.
- Relever le produit en parallèle de l'embase.

Remplacer le produit

- S'assurer que le joint repose sur le bord inférieur du produit dans la rainure.
- Nettoyer la surface de l'embase. Voir → 9.2 Nettoyage.
- Introduire le produit avec le connecteur de transfert dans l'ouverture de l'embase.
- Orienter le produit parallèlement à la surface de l'embase et parallèlement au bord arrière de l'embase.
- Enfoncer le produit à la hauteur du connecteur de transfert.
⇒ Le produit repose sur l'embase.
- Serrer 4 vis aux extrémités du produit.
Couple de serrage : 0,8 Nm +/- 0,1 Nm.
- S'assurer qu'aucune fente ne soit présente entre le produit et l'embase.
- Procéder au raccordement électrique. Voir → 6.4 Raccordement électrique.

11 Données et paramètres

11.1 Consignes relatives à la sécurité

- Ne procéder à aucune modification des paramètres en cours de fonctionnement (prévention des blessures).

11.2 Données de paramètres

11.2.1 Exemples de paramètres

Tab. 5: Réinitialiser aux valeurs standard

Name	Description	Code de fonction	Valeur par défaut	Valeur max.
<i>Discrete Inputs start address</i>	Met à disposition des informations sur le diagnostic du produit et des distributeurs	02	0x00	65535

Name	Description	Code de fonction	Valeur par défaut	Valeur max.
<i>Discrete Inputs length</i>	Détermine la longueur des informations sur le diagnostic du produit et des distributeurs	02	112	112
<i>Coils start address</i>	Pilotage des distributeurs	15	112	65535
<i>Coils length</i>	Nombre de bobines de distributeur en fonctionnement	5 et 15	48	48
<i>Input register start address</i>	Met à disposition des informations sur le diagnostic du produit et des distributeurs	4	00	65535
<i>Input register length</i>	Détermine la longueur des informations sur le diagnostic du produit et des distributeurs	4	7	7
<i>Holding register start address</i>	Pilotage des distributeurs	6 et 16	07	9999
<i>Holding register length</i>	Nombre de bobines de distributeur en fonctionnement	6 et 16	3	3
<i>Discrete inputs/ Coils bit reversal</i>	Mémorise les bits à l'intérieur de mots dans l'ordre inverse	-	Disabled	-
<i>Register bit reversal</i>	Inverse l'ordre des octets	-	Disabled	-
<i>Register byte swap</i>	Inverse l'ordre des octets dans un registre.	-	Disabled	-
<i>Communication timeout</i>	Période sans communication entre le produit et l'API, après laquelle une interruption de la communication est signalée	-	10000 ms	65535 ms

Tab. 6: Affectation des mots de sortie après la configuration de l'API

Adresse Modbus	Mot	Position de sortie		Mot	Bit	Position de sortie		
		Emplacement de distributeur	Bobine de distributeur			Emplacement de distributeur	Bobine de distributeur	
40007	0 LB	0	1	0 HB	0	5	14	
		1				1	12	
		2	2			2	6	14
		3				3	12	14
		4	3			4	7	14
		5				5	12	14
		6	4			6	8	14
40008	1 LB	0	9	1 HB	0	13	14	
		1				1	12	14
		2	10			2	14	14
		3				3	12	14
		4	11			4	15	14
		5				5	12	14
		6	12			6	16	14
40009	2 LB	0	17	2 HB	0	21	14	
		1				1	12	14
		2	18			2	22	14
		3				3	12	14
		4	19			4	23	14
		5				5	12	14
		6	20			6	24	14
		7	12	14				

Tab. 7: Exemple Régler les paramètres

Distributeur	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	...	23	24														
Bobine de distributeur	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	...	14	12														
Adresse de la bobine de distributeur	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	...	156	157	158	159

Messages de diagnostic

Tab. 8: Diagnostic de la puissance

Discrete Input Address	Signification	Discrete Input Address	Signification
0	UA < 21,6 V	8	Réservé
1	UL < 18 V	9	Réservé
2	UL > 26,1 V	10	Réservé

Discrete Input Address	Signification	Discrete Input Address	Signification
3	HWE	11	Réservé
4	Réservé	12	Réservé
5	Réservé	13	Réservé
6	Réservé	14	Réservé
7	Réservé	15	Réservé

Tab. 9: Diagnostic, charge ouverte

Distributeur	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	...	23	24														
Bobine de distributeur	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	...	14	12														
Discrete Input Address	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	...	60	61	62	63

Tab. 10: Diagnostic, court-circuit

Distributeur	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	...	23	24

Bobine de distributeur	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12				
Discrete Input Adress	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	109	110	111	112

Tab. 11: Exemple d'affectation des octets d'entrée

Adresse Modbus	Mot	Bit	Signification	Mot	Bit	Signification
30001	0 LB	0	UA < 21,6 V	0 HB	0	Réservé
		1	UL < 18 V		1	Réservé
		2	UL > 26,1 V		2	Réservé
		3	HWE		3	Réservé
		4	Réservé		4	Réservé
		5	Réservé		5	Réservé
		6	Réservé		6	Réservé
		7	Réservé		7	Réservé

Tab. 12: Exemple d'affectation des octets d'entrée pour charge ouverte

Adresse Modbus	Mot	Bit	Position de sortie		Mot	Bit	Position de sortie	
			Emplacement de distributeur	Bobine de distributeur			Emplacement de distributeur	Bobine de distributeur
30002	1 LB	0	1	14	1 HB	0	5	14
		1		12		1	12	
		2	2	14		2	6	14
		3		12		3	12	
		4	3	14		4	7	14
		5		12		5	12	
		6	4	14		6	8	14
7		12	7	12				
30003	2 LB	0	9	14	2 HB	0	13	14
		1		12		1	12	
		2	10	14		2	14	14
		3		12		3	12	
		4	11	14		4	15	14
		5		12		5	12	
		6	12	14		6	16	14
7		12	7	12				
30004	3 LB	0	17	14	3 HB	0	21	14
		1		12		1	12	
		2	18	14		2	22	14
		3		12		3	12	
		4	19	14		4	23	14
		5		12		5	12	
		6	20	14		6	24	14
7		12	7	12				

Tab. 13: Exemple d'affectation des octets d'entrée pour court-circuit

Adresse Modbus	Mot	Bit	Position de sortie		Mot	Bit	Position de sortie	
			Emplacement de distributeur	Bobine de distributeur			Emplacement de distributeur	Bobine de distributeur
30005	4 LB	0	1	14	4 HB	0	5	14
		1		12		1	12	
		2	2	14		2	6	14
		3		12		3	12	
		4	3	14		4	7	14
		5		12		5	12	
		6	4	14		6	8	14
7		12	7	12				
30006	5 LB	0	9	14	5 HB	0	13	14

Adresse Modbus	Mot	Bit	Position de sortie		Mot	Bit	Position de sortie	
			Emplacement de distributeur	Bobine de distributeur			Emplacement de distributeur	Bobine de distributeur
30007	6 LB	0	17	14	6 HB	0	21	14
		1		12		1	12	
		2	18	14		2	22	14
		3		12		3	12	
		4	19	14		4	23	14
		5		12		5	12	
		6	20	14		6	24	14
7		12	7	12				

11.3 Affichage

11.3.1 Affichage LED

Désignation	Couleur	État	Signification
UL/UA	Vert	S'allume	La tension d'alimentation est supérieure à 18 V.
		Clignote (1 Hz)	La tension d'alimentation distributeur est supérieure à la limite de tolérance inférieure (21,6 V CC).
	Vert	Clignote (1 Hz)	La tension d'alimentation est supérieure à 10 V et inférieure à 18 V.
	Rouge	Clignote (1 Hz)	La tension d'alimentation est supérieure à 26,4 V CC.
	Rouge	S'allume	La tension d'alimentation distributeur est inférieure à 21,6 V CC
DIAG	Vert	Éteint	La tension d'alimentation est inférieure à 10 V CC.
		S'allume	État du matériel ok
		Clignote (1 Hz)	Message de diagnostic du produit présent
RUN	Rouge	S'allume	Erreur matérielle de l'îlot de distribution
		Vert	Connexion :
		Clignote (1 Hz)	<ul style="list-style-type: none"> La tâche OMB est connectée. Au moins 1 connexion TCP est établie.
ERR	Vert/Rouge	Clignote (5 Hz)	Disponibilité :
		Éteint	<ul style="list-style-type: none"> La tâche OMB ne reçoit aucune communication. Pas configuré
		Clignote (2 Hz), 25 % de luminosité	Attendre la communication :
L/A 1	Vert	S'allume	<ul style="list-style-type: none"> La tâche OMB est configurée.
		Éteint	La tâche OMB n'est pas disponible.
L/A 2	Jaune	S'allume	Erreur de communication
		Clignote	Erreur du système
L/A 2	Jaune	S'allume	Aucune erreur
		Clignote	Connexion physique au réseau détectée.
			Paquet de données reçu.

Désignation	Couleur	État	Signification
	-	Éteint	Aucune connexion physique au réseau détectée.

11.4 Affectation des broches

Tab. 14: Affectation des broches X7E1 / X7E2

Broche	Signification
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-
Boîtier	Mise à la terre



Tab. 15: Affectation des broches alimentation électrique

Broche	Signification
1	Alimentation électrique 24 V CC capteurs / système électronique (UL)
2	Tension d'actuateur 24 V CC (UA)
3	Alimentation électrique 0 V CC capteurs / système électronique (UL)
4	Tension d'actuateur 0 V CC (UA)



12 Elimination

Une élimination inadéquate du produit et de l'emballage entraîne une pollution de l'environnement. Les matières premières ne peuvent alors plus être recyclées.

► Éliminer le produit, l'emballage ainsi que les éventuels consommables utilisés selon les dispositions nationales en vigueur.

13 Recherche et élimination de défauts

13.1 Procédure

Étape 1 : vérifier l'installation

► En cas de défauts, vérifier d'abord l'installation ou la partie de l'installation dans laquelle le produit est monté. Vérifier les points suivants :

- Tous les raccordements. Voir → 9. Entretien.
- Réglages. Voir → 14. Données techniques.

Étape 2 : vérifier le produit

1. Mettre l'installation et / ou la partie de l'installation hors pression et hors tension.
2. Vérifier le produit à l'appui des exemples d'erreur décrits ci-dessous.
3. Procéder au dépannage à l'aide des informations figurant dans « Mesures correctives ». Si vous ne pouvez pas effectuer le dépannage comme indiqué, démonter le produit et le retourner. Voir → 4.3 Retourner le produit.
4. Lorsque la panne a été résolue : remettre en service l'installation et le produit.

13.2 Erreurs possibles

Erreur	Cause possible	Remède
Aucune pression de sortie sur les distributeurs	<ul style="list-style-type: none"> • Aucune alimentation électrique raccordée au produit. Voir Affichage LED • Aucune pression d'alimentation disponible. 	<p>Appliquer une alimentation électrique au raccord enfichable X1S.</p> <p>Vérifier la polarité de l'alimentation électrique.</p> <p>Mettre en marche le composant système.</p> <p>Raccorder la pression d'alimentation.</p>
Pression de sortie trop basse	<p>Pression d'alimentation trop basse.</p> <p>Alimentation électrique insuffisante pour le produit.</p>	<p>Augmenter la pression d'alimentation.</p> <p>Vérifier la LED sur le produit.</p> <p>Appliquer une alimentation électrique suffisante.</p>

Erreur	Cause possible	Remède
De l'air s'échappe de manière audible	<p>Fuite entre le produit et l'alimentation.</p> <p>Système pneumatique mal raccordé.</p>	<p>Vérifier le raccord de l'alimentation.</p> <p>Vérifier le raccord pneumatique.</p>
Attribution d'adresse via le serveur DHCP impossible	<p>Avant le réglage de l'adresse 0x00, une procédure d'enregistrement a été déclenchée</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Couper l'alimentation électrique 2. Régler l'adresse entre 1 et 254 (0x01 et 0xFE). 3. Établir l'alimentation électrique. 4. Attendre 5 s puis couper l'alimentation électrique. 5. Régler le commutateur d'adresses sur 0x00. 6. Établir l'alimentation électrique.
	Adresse incorrecte réglée.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Couper l'alimentation électrique 2. Régler l'adresse. Voir → 7.1.2 Attribution d'une adresse IP et d'un masque de sous-réseau.
La LED UL / UA clignote au vert	La tension d'alimentation est inférieure à la limite de tolérance inférieure (18 V CC) et supérieure à 10 V CC.	Vérifier l'alimentation électrique au raccord enfichable X1S.
La LED UL / UA s'allume en rouge	La tension d'alimentation distributeur est inférieure à 21,6 V CC	
La LED UL / UA est éteinte	La tension d'alimentation est inférieure à 10 V CC	
La LED UL / UA clignote au rouge	La tension d'alimentation est supérieure à 26,4 V CC	
La LED DIAG clignote au rouge	Aucun module raccordé au produit	Raccorder le module.
	Message de diagnostic pour charge ouverte / court-circuit sur le distributeur.	Vérifier la connexion des distributeurs.
La LED DIAG s'allume en rouge	Message de diagnostic présent.	Vérifier les modules.
	Erreur de connexion ou erreur matérielle interne.	Contacteur le fabricant.
	Le produit n'est pas détecté.	
La LED RUN clignote rapidement en vert	Pas configuré.	Configurer le maître pour la communication.
La LED RUN clignote lentement en vert	Communication attendue.	Initier la communication sur l'API.
La LED ERR est allumée en rouge	Grave erreur de réseau	Vérifier les paramètres réseau.
	Adresse IP attribuée deux fois	Modifier l'adresse IP.
	Aucun service DHCP activé	Redémarrer le service DHCP.
	Dépassement de temps du réseau : aucune donnée cyclique n'est reçue pendant plus de 30 s.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier la connexion réseau. 2. Vérifier le fonctionnement cyclique de l'API.
La LED ERR clignote en rouge	Erreur du système	Vérifier les connexions et les raccords.
La LED L/A 1 ou la LED L/A 2 s'allume en vert et clignote au jaune.	<p>Aucun échange de données avec le coupleur de bus.</p> <p>Le coupleur de bus n'a pas été configuré dans la commande.</p>	<p>Connexion la section de réseau à la commande.</p> <p>Configurer le coupleur de bus dans la commande.</p>
La LED L/A 1 ou la LED L/A 2 est éteinte	Aucune connexion au participant au réseau.	Raccorder la connexion au bus de terrain X7E1 ou X7E2 au participant au réseau.
	Câble de connexion endommagé.	Remplacer le câble de connexion.
	Participant au réseau endommagé.	Remplacer le participant au réseau.
	Produit endommagé.	Remplacer le produit.

14 Données techniques

Ce chapitre contient un extrait des principales données techniques. D'autres données techniques sont disponibles sur la page dédiée au produit dans l'Emerson Store.

Généralités

	Spécification
Dimensions	45 mm x 97,2 mm x 27,25 mm
Poids	0,089 kg
Matériel	Polyamide renforcé par fibres de verre
Degré d'encrassement	2
Humidité relative	95 %, sans condensation
Température ambiante de stockage min. ... max.	-25 ... 80 °C
Température ambiante de fonctionnement min. ... max.	-10 ... 50 °C
Nombre max. de distributeurs	24 (48 bobines)
Altitude max. au-dessus du niveau de la mer	2000 m
Résistance aux vibrations en cas de fixation murale EN 60068-2-6	Décalage de $\pm 0,35$ mm pour 10 Hz ... 60 Hz, Accélération de 5 g pour 60 Hz ... 150 Hz
Résistance aux chocs en cas de fixation murale EN 60068-2-27	30 g avec une durée de 18 ms, 3 chocs par direction

Système électrique

	Spécification
Indice de protection selon EN 60529 / CEI 60529	IP65 à l'état monté
Tension d'alimentation	24 V CC ± 25 %
Tension d'alimentation distributeur	24 V CC ± 10 %
Courant nominal	3 A
Type de raccordement de l'alimentation électrique	M12 codage A, 4 broches ou 5 broches
Puissance absorbée de l'électronique	0,2 A
Ondulation admissible	5 %
Tension d'alimentation et tension d'alimentation distributeur	Séparation galvanique interne

Normes et directives prises en compte

Norme/Directive	Description
Directive CEM 2014/30/EU	Compatibilité électromagnétique de produits électriques et de produits électroniques
EN 60204-1	Sécurité des machines – Equipement électrique des machines, partie 1 : exigences générales
EN 61000-6-2	Compatibilité électromagnétique (CEM), partie 6-2 : normes génériques – Immunité pour les environnements industriels
EN 61000-6-3	Compatibilité électromagnétique (CEM), partie 6-3 : normes génériques – Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels

Interface de communication

	Spécification
Protocole de communication	Modbus TCP
Raccords	Connexion au bus de terrain X7E1 et X7E2 <ul style="list-style-type: none">Tête de serrage, femelle, M12, 4 broches, codage D
Modbus/TCP	Mode I/O
Quantité de données de sortie max.	48 bits
Quantité de données d'entrée max.	112 bits

15 Pièces de rechange

Des informations relatives aux pièces de rechange figurent sur la page dédiée au produit dans l'Emerson Store.

16 Accessoires

Des informations relatives aux accessoires sont disponibles sur la page dédiée au produit dans l'Emerson Store.

Description	Référence
Raccord enfichable, série CN2, mâle, M12x1, 4 broches, codage D, sortie de câble droite à 180°, pour la connexion au bus de terrain X7E1 / X7E2	R419801401
<ul style="list-style-type: none">Section du conducteur : 0,14 mm² (AWG26)Température ambiante : -25 °C ... 85 °CTension nominale : 48 V	
Tête de serrage, série CN2, femelle, M12x1, 4 broches, codage A, sortie de câble droite à 180°, pour le raccord de l'alimentation électrique X15	8941054324
<ul style="list-style-type: none">Section du conducteur : 0,75 mm² (AWG19)Température ambiante : -25 °C ... 90 °CTension nominale : 48 V	
Tête de serrage, série CN2, femelle, M12x1, 4 broches, codage A, sortie de câble coudée à 90°, pour le raccord de l'alimentation électrique X15	8941054424
<ul style="list-style-type: none">Section du conducteur : 0,75 mm² (AWG19)Température ambiante : -25 °C ... 90 °CTension nominale : 48 V	
Capuchon de protection M12x1	1823312001

Indice

1	Sulla presente documentazione	39
1.1	Validità della documentazione	39
1.2	Documentazione aggiuntiva	39
1.3	Abbreviazioni utilizzate	39
2	Sicurezza.....	39
2.1	Sul presente capitolo.....	39
2.2	Uso a norma	39
2.3	Uso non a norma	39
2.4	Obblighi del gestore	39
2.5	Qualifica del personale	39
2.6	Fonti di pericolo.....	39
2.6.1	Danni materiali.....	39
3	Fornitura	40
4	Trasporto e stoccaggio	40
4.1	Trasporto del prodotto	40
4.2	Stoccaggio del prodotto.....	40
4.3	Restituzione del prodotto.....	40
5	Descrizione del prodotto	40
5.1	Descrizione breve	40
5.2	Marchatura e identificazione	40
5.3	Panoramica sul prodotto	40
6	Montaggio e installazione	40
6.1	Pianificazione	40
6.1.1	Condizioni di montaggio	40
6.1.2	Accessori, materiale e utensili necessari	41
6.2	Preparazione	41
6.2.1	Disimballaggio e controllo del prodotto	41
6.2.2	Esecuzione delle misure di protezione	41
6.3	Montaggio	41
6.4	Collegamento elettrico	41
7	Messa in funzione.....	41
7.1	Preparazione	41
7.1.1	Configurare la rete	41
7.1.2	Assegnare indirizzo IP e subnet mask	41
7.1.3	Configurare manualmente il prodotto.....	42
7.1.4	Impostare i parametri.....	42
7.1.5	Aggiornare il firmware.....	43
7.2	Messa in funzione graduale	43
7.2.1	Eeguire l'autotest.....	43
7.2.2	Accendere il prodotto	43
8	Funzionamento.....	43
8.1	Disposizioni di base	43
9	Manutenzione.....	43
9.1	Revisione.....	43
9.1.1	Disposizioni generali	43
9.1.2	Preparazione	43
9.1.3	Procedura	43
9.2	Pulizia.....	44
9.2.1	Disposizioni generali	44
9.2.2	Procedura	44
9.3	Manutenzione	44

9.4	Dopo la manutenzione	44
10	Smontaggio e sostituzione	44
10.1	Preparazione	44
10.2	Procedura.....	44
11	Dati e parametri	44
11.1	Indicazioni sulla sicurezza	44
11.2	Dati dei parametri	44
11.2.1	Esempi di parametri	44
11.3	Visualizzazione	46
11.3.1	Indicatore LED.....	46
11.4	Piedinatura.....	46
12	Smaltimento	47
13	Ricerca e risoluzione errori	47
13.1	Procedura.....	47
13.2	Immagini errori	47
14	Dati tecnici.....	47
15	Parti di ricambio.....	48
16	Accessori.....	48

1 Sulla presente documentazione

Leggere questa documentazione in ogni sua parte e in particolare il capitolo → 2. Sicurezza prima di adoperare il prodotto.

Le istruzioni contengono informazioni importanti per installare, azionare e sottoporre a manutenzione il prodotto e per riparare autonomamente piccoli guasti, nel rispetto delle norme e della sicurezza.

1.1 Validità della documentazione

La presente documentazione è valida per l'accoppiatore bus serie XVES per Modbus TCP con codice P570ABEM101 1A00.

La presente documentazione è destinata a:



Programmatore, personale addetto alla manutenzione, gestore dell'impianto

1.2 Documentazione aggiuntiva

Osservare la seguente documentazione correlata:

- Documentazione dell'impianto del produttore
- Documentazione dei restanti componenti dell'impianto

Prodotto	Numero documento	Tipo di documentazione
XV03 / 05	570365	Istruzioni per l'uso

Codice QR	Link	Descrizione
	www.emerson.com/xv03c	Per i download e per maggiori informazioni sul prodotto consultare la pagina del prodotto nell'Emerson Store.
	www.emerson.com/xv05c	

1.3 Abbreviazioni utilizzate

Nella presente documentazione sono utilizzate le seguenti abbreviazioni:

Abbreviazione	Significato
ESD	Electrostatic Discharge (scariche elettrostatiche)
FE	Messa a terra funzionale
n. c.	Not connected (non occupato)
OMB	Open Modbus
DPI	Dispositivi di protezione individuali
SELV	Safety Extra Low Voltage (bassissima tensione di sicurezza)
SKU	Stock Keeping Unit (codice)
PLC	Controller logico programmabile o PC che assume funzioni di comando
UA	Actuator Voltage (tensione di alimentazione per valvole e uscite)
UL	Logic Voltage (tensione di alimentazione per componenti elettronici e sensori)

2 Sicurezza

2.1 Sul presente capitolo

- Leggere il capitolo Sicurezza e l'intera documentazione correlata attentamente e completamente prima di utilizzare il prodotto.
- Conservare la documentazione in modo che sia sempre accessibile a tutti gli utenti.

2.2 Uso a norma

Scopi d'impiego

- Comando del sistema valvole
- Il prodotto è destinato esclusivamente a un uso professionale.
- Il prodotto è destinato esclusivamente a essere montato in un prodotto finale (una macchina/un impianto) o a essere incorporato con altri componenti per realizzare un prodotto finale.
- Utilizzo come slave in un sistema bus secondo IEC 61158.

Campo e luogo d'impiego

- industriale

- Ambienti interni

Indicazioni

- Il prodotto non è un componente di sicurezza ai sensi della direttiva macchine.
- Impiegare il prodotto in applicazioni rilevanti per la sicurezza solo se tale impiego è specificato e autorizzato espressamente nella relativa documentazione. 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.
- Il prodotto è destinato al montaggio in sistemi valvole della serie corrispondente. Vedere → 1.2 Documentazione aggiuntiva.

2.3 Uso non a norma

Il prodotto non è destinato all'impiego in aree a rischio di esplosione (protezione contro le esplosioni).

2.4 Obblighi del gestore

- L'operatore deve assicurarsi che il personale addetto al montaggio, azionamento, smontaggio e manutenzione del prodotto non sia sotto l'effetto di alcool, altre droghe o farmaci che ne compromettano la capacità di reazione.
- L'operatore deve garantire l'utilizzo del PSA. Rispettare le disposizioni dell'impianto.

2.5 Qualifica del personale

Utilizzare esclusivamente personale qualificato e preposto per svolgere le attività descritte nella presente documentazione. Queste attività richiedono conoscenze di base e conoscenze dei termini specifici appartenenti ai seguenti campi:

- Pneumatica
- Specifiche elettriche

2.6 Fonti di pericolo

2.6.1 Danni materiali

Danno provocato da sollecitazioni meccaniche troppo elevate

- Non torcere, piegare o fissare mai il prodotto e sui componenti sotto tensione.
- Non utilizzare il prodotto come maniglia o gradino.
- Non posare oggetti sopra il prodotto.

Danneggiamento dovuto alle scariche elettrostatiche

Il contatto con componenti del prodotto elettriche da parte di persone od oggetti può causare una ESD, che danneggia o distrugge il prodotto. Per prevenire le ESD, adottare le seguenti misure:

- Osservare le istruzioni per l'utilizzo e le raccomandazioni secondo EN 61340-5-1 e EN 61340-5-2.
- Durante il lavoro sul prodotto, utilizzare la messa a terra da polso e le strisce di messa a terra per le scarpe.
- Mai collegare o estrarre il connettore sotto tensione.

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 reti aziendali 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 Fornitura

- 1x Accoppiatore bus (vedere ordinazione)
Se il prodotto è stato configurato con elementi opzionali, questi elementi sono già montati sul prodotto.
- 1x informazioni di sicurezza

4 Trasporto e stoccaggio

4.1 Trasporto del prodotto

Pericoli durante il trasporto

- durante le operazioni di scarico e di trasporto del prodotto imballato verso il luogo di destinazione procedere con cautela e attenersi alle informazioni riportate sulla confezione;

4.2 Stoccaggio del prodotto

Danneggiamento dovuto a uno stoccaggio improprio

Condizioni di stoccaggio sfavorevoli possono provocare corrosione e usura del materiale.

- Proteggere il prodotto dalla luce diretta del sole e dai raggi UV.
- Conservare il prodotto nell'imballaggio fino al momento del montaggio.

Componenti in elastomero

I componenti della pneumatica presentano guarnizioni tipiche in elastomero, che sono soggette a un processo continuo di invecchiamento.

- Pertanto, gli apparecchi che sono stati immagazzinati per oltre due anni, hanno una durata più breve.
- Il calore e la luce solare (radiazione UV) accelerano l'invecchiamento delle guarnizioni.

In caso di insicurezze sullo stato delle guarnizioni in elastomero rivolgersi al nostro indirizzo di contatto. Vedere sul retro.

4.3 Restituzione del prodotto

- Prima di restituire il prodotto, rivolgersi al nostro indirizzo di contatto. Vedere sul retro.
- Fino al momento della restituzione, osservare le condizioni di stoccaggio.

5 Descrizione del prodotto

5.1 Descrizione breve

Il prodotto è un componente elettronico che stabilisce la comunicazione tra il comando di livello superiore e le valvole collegate.

5.2 Marcatura e identificazione

Targhetta di identificazione

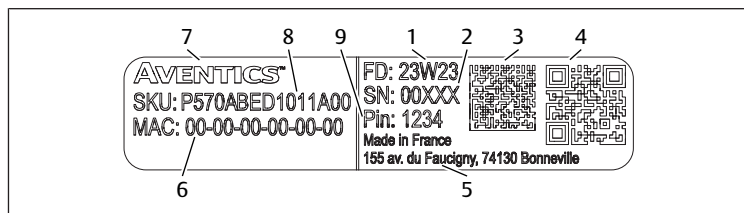


Fig. 1: Esempio di targhetta di identificazione

- | | |
|--|-------------------|
| 1 Data di produzione, in formato yyW-ww, yy=anno, ww=settimana | 2 Numero di serie |
| 3 Codice datamatrix | 4 Codice QR |
| 5 Indirizzo del produttore | 6 Indirizzo MAC |
| 7 Logotipo AVENTICS | 8 SKU (codice) |
| 9 Password | |

Identificazione del prodotto

Il prodotto ordinato può essere identificato in maniera univoca per mezzo del codice. Il codice è riportato nel punto seguente:

- Sulla targhetta di identificazione.

Marchio CE



Il presente prodotto è conforme alla direttiva 2014/30/UE (EMC) e ai relativi supplementi sulla compatibilità elettromagnetica. Il prodotto è contrassegnato con il marchio CE e UKCA. La dichiarazione di conformità è disponibile su richiesta.

Inserire il codice e il numero di serie dei prodotti in questione.

5.3 Panoramica sul prodotto

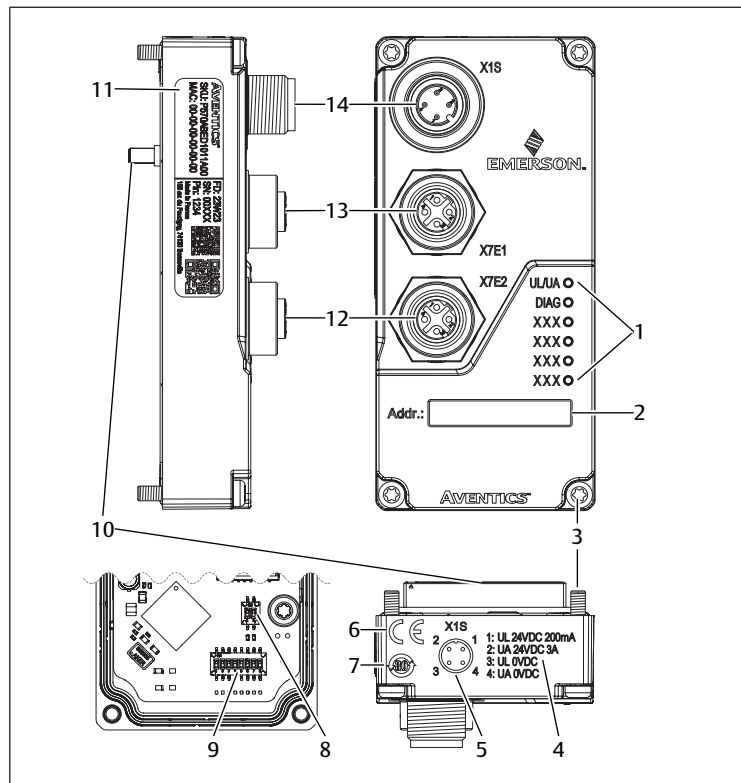


Fig. 2: Panoramica sul prodotto XVES

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1 LED | 2 Indirizzo |
| 3 Viti | 4 Informazioni sulla tensione elettrica |
| 5 Piedinatura X1S | 6 Marchio CE |
| 7 China RoHS/EFUP | 8 Interruttore SW1 |
| 9 Interruttore SW2 | 10 Collegamento elettrico per il sistema valvole |
| 11 Targhetta di identificazione | 12 Connettore a spina fieldbus X7E2 |
| 13 Connettore a spina fieldbus X7E1 | 14 Connettore a spina alimentazione di tensione X1S |

6 Montaggio e installazione

6.1 Pianificazione

6.1.1 Condizioni di montaggio

Disposizioni generali

- Includere il prodotto nella compensazione di potenziale dell'impianto.

Disposizioni per il prodotto

- Assicurarsi che gli alimentatori siano dotati di separazione sicura secondo EN 61558 e che i circuiti siano quindi considerati circuiti SELV/PELV secondo IEC 60364-4-41 (protezione antinfortunistica).
- Dotare l'alimentazione di tensione di un fusibile DC che può interrompere una corrente di 6,67 A entro un massimo di 120 s.
- Assicurarsi che la tensione di alimentazione dell'alimentatore sia sempre < 300 V AC (conduttore di fase - conduttore neutro).

Per l'uso in Nord America e/o Canada: utilizzare una fonte di alimentazione isolata che soddisfi uno dei seguenti requisiti:

- Circuito elettrico a energia limitata secondo UL/CSA 61010-1/ UL/CSA 61010-2-201.
- Fonte di alimentazione limitata (LPS) secondo UL/CSA 60950-1.
- Fonte di alimentazione di classe 2 conforme al National Electrical Code (NEC), NFPA 70, clausola 725.121 e al Canadian Electric Code (CEC), parte I, c22.1. Esempio: trasformatore di classe 2 o alimentatore di classe 2 secondo UL 5085-3/ CSA-C22.2 n. 66.3 o UL 1310/CSA-c22.2 n. 223)

Condizioni ambientali

- Proteggere il prodotto dalla luce diretta del sole e dai raggi UV.

6.1.2 Accessori, materiale e utensili necessari

Scegliere il materiale e gli utensili adatti alla configurazione del proprio prodotto. A seconda della configurazione sono necessari altri accessori.

Materiale di fissaggio

Per il fissaggio è possibile utilizzare materiale di fissaggio proprio oppure il materiale di fissaggio AVENTICS. Rispettare le dimensioni e le coppie di serraggio.

Utensili

- 1x cacciavite Torx 10

6.2 Preparazione

6.2.1 Disimballaggio e controllo del prodotto

1. Controllare in base al codice se il prodotto coincide con quello ordinato.
2. Controllare se il prodotto presenta danni dovuti al trasporto. Un prodotto danneggiato non deve essere montato. Rispedire i prodotti danneggiati assieme alla documentazione di consegna. Vedere → 4.3 Restituire il prodotto.
3. Tenere a disposizione gli accessori, il materiale e gli utensili necessari.

6.2.2 Esecuzione delle misure di protezione

Procedimento

1. Durante la fase di preparazione non effettuare lavori sull'impianto.
2. Delimitare le aree pericolose.
3. Disattivare l'alimentazione elettrica e pneumatica dell'impianto o di tutte le parti rilevanti dell'impianto.
4. Proteggere l'impianto da una riaccensione.
5. Lasciare raffreddare il prodotto e le parti adiacenti dell'impianto.
6. Indossare DPI.

6.3 Montaggio

Il prodotto è premontato. Vedi → 10. Smontaggio e sostituzione.

6.4 Collegamento elettrico

Indicazioni

- Osservare la piedinatura. Vedi → 11.4 Piedinatura.
- Utilizzare un cavo schermato come protezione dai guasti e dagli effetti elettrostatici.
- Assicurarsi che X7E1 e X7E2 non siano collegati allo stesso switch o hub.
- Assicurarsi che non venga creata alcuna topologia ad anello senza un master dell'anello.

Procedimento

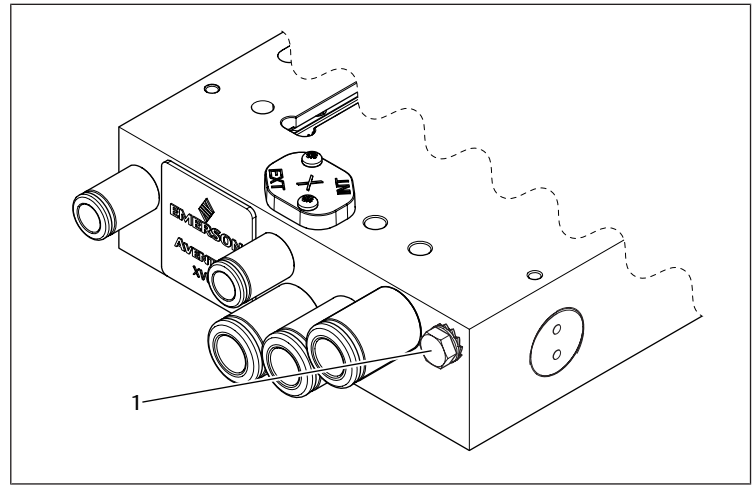


Fig. 3: Posizione della vite di messa a terra

- 1 Vite di messa a terra

1. Svitare la vite di messa a terra.
2. Fissare il cavo di messa a terra con la vite di messa a terra: avvitare la vite di messa a terra.
3. Collegare il cavo bus al connettore a spina X7E1 o X7E2. Coppia di serraggio: 1,5 Nm + 0,5 Nm
4. Collegare la tensione al connettore a spina X1S. Coppia di serraggio: 1,5 Nm + 0,5 Nm
5. Chiudere tutti gli attacchi non utilizzati.

7 Messa in funzione

7.1 Preparazione

Disposizioni generali

1. Esecuzione delle misure di protezione. Vedere → 6.2.2 Esecuzione delle misure di protezione.
2. Assicurarsi che tutti i collegamenti siano in perfetto stato.
3. Controllare il LED. Vedere → 11.3 Visualizzazione.

7.1.1 Configurare la rete

Preparazione

- ▶ Assegnare al prodotto un nome univoco nel programma di configurazione PLC.

7.1.2 Assegnare indirizzo IP e subnet mask

Tramite server DHCP

1. Impostare il valore 0 su SW1 e SW2.
2. Impostare l'indirizzo tramite DHCP.

Tramite interruttore DIP

Tab. 1: Impostazioni standard per l'indirizzo IP

Impostazione	Valore
Indirizzo IP	192.168.0.120
Subnet mask	255.255.255.0
Gateway indirizzo IP	192.168.0.1

1. Svitare il prodotto. Vedere Trasformazione e ampliamento.
2. Impostare l'indirizzo sugli interruttori SW1 e SW2.
3. Fissare il prodotto. Vedere Trasformazione e ampliamento.

Tab. 2: Composizione dell'indirizzo IP in caso di impostazione manuale

Otetto	Campo	Opzione di impostazione
1	192	Valore standard
2	168	Valore standard

Ottetto	Campo	Opzione di impostazione
3	0 ... 1	SW1, posizione 1 Valore standard: 0
4	0 ... 255	SW2, posizione 1 ... 8, binaria Valore standard: 0

SW1 posizione 2 non occupata.

Tab. 3: Impostazione del 4° ottetto tramite SW2

Valore del 4° ottetto	Posizioni di SW2							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Modalità DHCP/BOOTP	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0	0	0	0
3	1	1	0	0	0	0	0	0
...
254	0	1	1	1	1	1	1	1
Assegnazione indirizzo IP tramite sito web	1	1	1	1	1	1	1	1

7.1.3 Configurare manualmente il prodotto

1. Assicurarsi che il prodotto non sia collegato al comando.
2. Impostare su SW2 255. Vedere → 7.1.2 Assegnare indirizzo IP e subnet mask.
3. Richiamare l'indirizzo IP del prodotto in un browser.
4. Selezionare la scheda **Node Configuration**.
5. Impostare l'indirizzo IP.
6. Impostare subnet mask.
7. Impostare l'indirizzo IP del gateway.
8. Opzionale: selezionare l'impostazione **Quick Connect**.
9. Selezionare **Update Configuration**.
10. Inserire la password. Vedere .
⇒ Il prodotto si riavvia.
11. Se il prodotto non si riavvia automaticamente: scollegare e ricollegare l'alimentazione di tensione.

Leggere i dati diagnostici

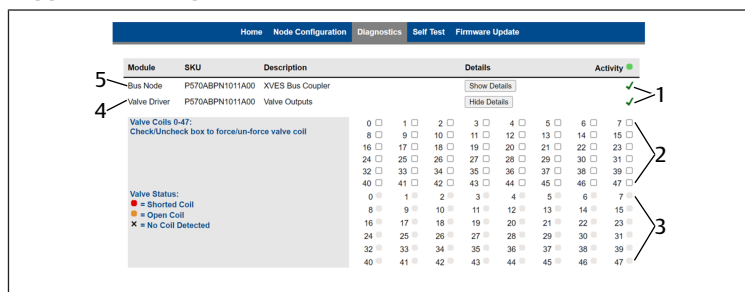


Fig. 4: Diagnosi driver valvole

- 1 Stato: verde=ok, giallo=avvertenza, rosso=disconnessione
- 2 Caselle di controllo per attivare le bobine valvola
- 3 Stato delle bobine valvola
- 4 Driver valvole
- 5 Accoppiatore bus

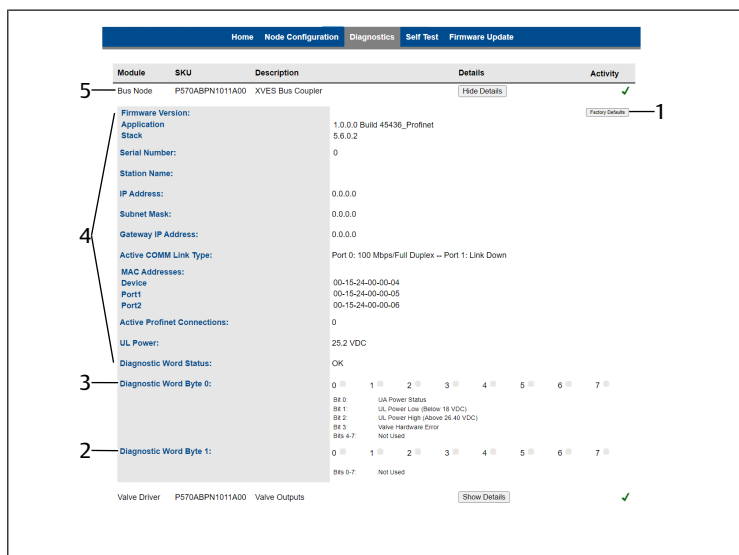


Fig. 5: Diagnosi accoppiatore bus

- 1 Pulsante per il ripristino delle impostazioni di fabbrica
- 2 Dati di diagnosi del byte 1
- 3 Dati di diagnosi del byte 0
- 4 Dati di diagnosi dell'accoppiatore bus
- 5 Accoppiatore bus

1. Selezionare la scheda **Diagnostic**
2. Selezionare **Show Details**.

Attivare le valvole

1. Spuntare la casella di controllo.
2. Inserire la password. Vedere .
3. Leggere l'avvertenza.
4. Confermare l'avvertenza.
5. Monitorare lo stato delle valvole.

Disattivare la valvola

- Rimuovere il segno di spunta nella casella di controllo.

7.1.4 Impostare i parametri

Indicazioni

- I dati diagnostici possono essere recuperati ciclicamente.
- Bit di diagnosi:
 - 1: errore
 - 0: nessun errore
- Lunghezza dei dati di uscita: 3 parole.
- Lunghezza dei dati di ingresso: 7 parole di dati diagnostici del modulo.
- Il sistema valvole invia e riceve dati diagnostici e parole di uscita nella stessa sequenza fisica. La sequenza non può essere modificata. La maggior parte dei master offre la possibilità di assegnare un alias ai dati.
- Dopo aver configurato il PLC, vengono assegnate le parole di uscita. Vedere → Tab. 6.
- La parola di parametro dell'accoppiatore bus viene aggiunta alla parola di uscita dei moduli.

Procedimento

1. Richiamare l'indirizzo IP del prodotto in un browser.
2. Selezionare la scheda **Modbus Mapping**.
3. Regolare i parametri. Vedere → 11.2 Dati dei parametri per parametri ed esempi.
4. Selezionare **Update Configuration**.
5. Assicurarsi che la lunghezza dei dati di ingresso e di uscita nel PLC e nel sistema valvole sia identica.
6. Creare un collegamento al PLC.
7. Trasferire i dati del sistema valvole al PLC. Vedere la documentazione del PLC.

Tab. 4: Assegnazione dei bit alle posizioni di uscita

Byte	Bit	Posizione uscita		Byte	Bit	Posizione uscita	
		Posto valvola	Bobina valvola			Posto valvola	Bobina valvola
0	0	1	14	1	0	5	14
	1		12		1		12
	2	2	14		2	6	14
	3		12		3		12
	4	3	14		4	7	14
	5		12		5		12
	6	4	14		6	8	14
	7		12		7		12
2	0	9	14	3	0	13	14
	1		12		1		12
	2	10	14		2	14	14
	3		12		3		12
	4	11	14		4	15	14
	5		12		5		12
	6	12	14		6	16	14
	7		12		7		12
4	0	17	14	5	0	21	14
	1		12		1		12
	2	18	14		2	22	14
	3		12		3		12
	4	19	14		4	23	14
	5		12		5		12
	6	20	14		6	24	14
	7		12		7		12

Attivare la schermata diagnostica per le uscite valvole:

- ▶ Impostare il valore 0 nella posizione di uscita desiderata.

Disattivare la schermata diagnostica per le uscite valvole (impostazione standard):

- ▶ Impostare il valore 1 nella posizione di uscita desiderata.
- ▶ Trasferire i dati del sistema valvole al PLC. Vedere la documentazione del PLC.

7.1.5 Aggiornare il firmware

1. Assicurarsi che il prodotto non sia collegato al comando.
2. Richiamare l'indirizzo IP del prodotto in un browser.
3. Selezionare la scheda **Firmware Update**.
4. Confermare la scelta.
5. Inserire la password **password**.
6. Selezionare **Choose a Firmware File to upload**. Vedere Installazione software.
7. Selezionare il file.
 - ⇒ Il caricamento del firmware viene visualizzato come completato nell'**Event Log**.
8. Selezionare **Reset**.
 - ⇒ Il riavvio viene visualizzato come completato nell'**Event Log**.

7.2 Messa in funzione graduale

7.2.1 Eseguire l'autotest

1. Assicurarsi che il prodotto non sia collegato al comando.
2. Richiamare l'indirizzo IP del prodotto in un browser.
3. Assicurarsi che l'alimentazione pneumatica sia scollegata.
4. Assicurarsi che tutte le valvole siano disattivate.
5. Selezionare la scheda **Self Test**.
6. Selezionare **Start Self Test**.
7. Inserire la password. Vedere .
 - ⇒ Le bobine valvola vengono accese una dopo l'altra per 500 ms.
8. Interrompere l'autotest: selezionare **Stop Self Test** o passare a un'altra scheda sul sito web.

7.2.2 Accendere il prodotto

1. Accendere la tensione di alimentazione.

2. Controllare gli indicatori LED in tutti i moduli.

⇒ UL e DIAG si accendono in verde, RUN e ERR sono spenti, L/A1 o L/A2 lampeggia in giallo.

3. Attivare l'alimentazione di pressione.

8 Funzionamento

Il funzionamento avviene nell'impianto. Osservare la documentazione dell'impianto.

8.1 Disposizioni di base

Disposizioni generali

- Non disattivare, modificare o escludere mai i dispositivi di protezione.
- Durante il funzionamento non eseguire modifiche alla configurazione e all'hardware.
- Durante il funzionamento non toccare il prodotto e i suoi componenti.

In caso di guasti durante il funzionamento

- Qualora si verifichi un guasto che rappresenta un pericolo immediato per i collaboratori o gli impianti, disinserire il prodotto.
- Eseguire l'analisi dei guasti e procedere alla loro risoluzione. Vedere → 13. Ricerca e risoluzione errori.

9 Manutenzione

9.1 Revisione

9.1.1 Disposizioni generali

Impiego in condizioni ambientali normali

- Intervallo di verifica: il prodotto deve essere controllato ogni mese, per verificare la presenza di sporcizia e danneggiamenti.

Impiego in condizioni ambientali aggressive

Per condizioni ambientali aggressive si intendono ad es.:

- Temperatura minima o massima consentita. Vedere → 14. Dati tecnici.
- Elevate quantità di sporcizia
- Vicinanza a liquidi o vapori che sciolgono i grassi

In presenza di condizioni ambientali aggressive si applicano ulteriori disposizioni per l'ispezione:

- Adattare l'intervallo di verifica delle guarnizioni alle condizioni ambientali.

9.1.2 Preparazione

- ▶ Esecuzione delle misure di protezione. Vedere → 6.2.2 Esecuzione delle misure di protezione.

9.1.3 Procedura

Controllo visivo

- ▶ Effettuare un controllo visivo per verificare l'integrità.

Controllo dettagliato

- Marchi e avvertimenti sul prodotto: il gestore deve sostituire sempre marchi o avvertimenti poco leggibili.
- Controllare i raccordi aria compressa.
- Controllare i cavi.
- Controllare i tubi flessibili.
- Controllare le guarnizioni.
- Controllare che tutti i raccordi a vite siano posizionati saldamente.
- Controllare i dispositivi di protezione dell'impianto.
- Controllare le funzioni del prodotto.

9.2 Pulizia

9.2.1 Disposizioni generali

Intervalli di pulizia

- Il gestore definisce gli intervalli di pulizia in funzione delle condizioni ambientali del luogo di impiego.

Strumenti

- Pulire il prodotto esclusivamente con panni umidi.
- Per la pulizia utilizzare esclusivamente acqua ed event. un detergente delicato.

NOTA! Assicurarsi che acqua o nebbie d'acqua non penetrino nel prodotto attraverso i raccordi aria compressa. Se i liquidi penetrano all'interno del sistema rovinano le guarnizioni, danneggiando così il prodotto.

9.2.2 Procedura

1. Chiudere tutte le aperture con dispositivi di protezione idonei per evitare che i detersivi possano penetrare nel sistema.
2. Rimuovere tutta la polvere depositata sul prodotto e sui componenti vicini.
3. Rimuovere eventuali altri depositi dal prodotto e dai componenti vicini.

9.3 Manutenzione

In condizioni ambientali normali il prodotto è esente da manutenzione.

9.4 Dopo la manutenzione

Se non si riscontrano danni e il gestore non ha segnalato guasti, è possibile ricollegare il prodotto all'alimentazione di corrente e metterlo in funzione.

10 Smontaggio e sostituzione

Lo smontaggio del prodotto si rende necessario soltanto se il prodotto deve essere sostituito, montato da un'altra parte o smaltito.

10.1 Preparazione

- Esecuzione delle misure di protezione. Vedere → 6.2.2 Esecuzione delle misure di protezione.

Utensili

- 1x cacciavite Torx 10

10.2 Procedura

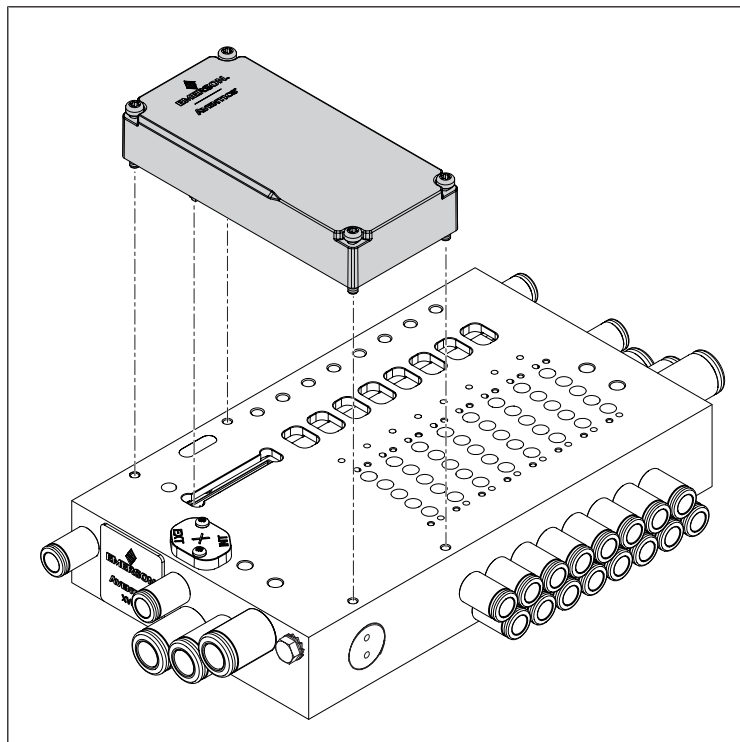


Fig. 6: Smontare e sostituire il prodotto

Smontare il prodotto

1. Scollegare i collegamenti elettrici.
2. Allentare le 4 viti agli angoli del prodotto.
3. Sollevare il prodotto parallelamente alla piastra base.

Sostituire il prodotto

1. Accertarsi che la guarnizione sul lato inferiore del prodotto sia posizionata correttamente nella scanalatura.
2. Pulire la superficie della piastra base. Vedere → 9.2 Pulizia.
3. Inserire il prodotto con il connettore di trasferimento nell'apertura della piastra di base.
4. Allineare il prodotto parallelamente alla superficie della piastra base e parallelamente al bordo posteriore della piastra base.
5. Premere il prodotto all'altezza del connettore di trasferimento.
⇒ Il prodotto giace piano sulla piastra base.
6. Serrare le 4 viti agli angoli del prodotto.
Coppia di serraggio: 0,8 Nm +/- 0,1 Nm.
7. Assicurarsi che non vi sia spazio tra il prodotto e la piastra base.
8. Collegamento elettrico. Vedere → 6.4 Collegamento elettrico.

11 Dati e parametri

11.1 Indicazioni sulla sicurezza

- Non effettuare alcuna modifica parametro in fase di funzionamento (prevenzione delle lesioni).

11.2 Dati dei parametri

11.2.1 Esempi di parametri

Tab. 5: Resettare i valori standard

Nome	Descrizione	Codice funzione	Valore standard	Valore max.
<i>Discrete Inputs start address</i>	Fornisce informazioni diagnostiche sul prodotto e sulle valvole	02	0x00	65535

Nome	Descrizione	Codice funzione	Valore standard	Valore max.
Discrete Inputs length	Determina la lunghezza delle informazioni diagnostiche del prodotto e delle valvole	02	112	112
Coils start address	Pilotaggio delle valvole	15	112	65535
Coils length	Numero delle bobine valvola in funzione	5 e 15	48	48
Input register start address	Fornisce informazioni diagnostiche sul prodotto e sulle valvole	4	00	65535
Input register length	Determina la lunghezza delle informazioni diagnostiche del prodotto e delle valvole	4	7	7
Holding register start address	Pilotaggio delle valvole	6 e 16	07	9999
Holding register length	Numero delle bobine valvola in funzione	6 e 16	3	3
Discrete inputs/ Coils bit reversal	Salva i bit all'interno delle parole in ordine inverso	-	Disabled	-
Register bit reversal	Inverte l'ordine dei byte	-	Disabled	-
Register byte swap	Inverte l'ordine dei byte in un registro.	-	Disabled	-
Communication timeout	Periodo senza comunicazione tra prodotto e PLC, dopo il quale viene segnalata un'interruzione della comunicazione	-	10000 ms	65535 ms

Tab. 6: Assegnazione delle parole di uscita in base alla configurazione del PLC

Indirizzo Modbus	Parola	Bit	Posizione uscita		Parola	Bit	Posizione uscita	
			Posto valvola	Bobina valvola			Posto valvola	Bobina valvola
40007	0 LB	0	1	14	0 HB	0	5	14
		1		12		1	12	
		2	2	14		2	6	14
		3		12		3	12	
		4	3	14		4	7	14
		5		12		5	12	
		6	4	14		6	8	14
7		12	7	12				
40008	1 LB	0	9	14	1 HB	0	13	14
		1		12		1	12	
		2	10	14		2	14	14
		3		12		3	12	
		4	11	14		4	15	14
		5		12		5	12	
		6	12	14		6	16	14
7		12	7	12				
40009	2 LB	0	17	14	2 HB	0	21	14
		1		12		1	12	
		2	18	14		2	22	14
		3		12		3	12	
		4	19	14		4	23	14
		5		12		5	12	
		6	20	14		6	24	14
7		12	7	12				

Tab. 7: Esempio per impostare i parametri

Valvola	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	...	23	24														
Bobina valvola	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	...	14	12	14	12												
Indirizzo delle bobine valvola	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	...	156	157	158	159

Messaggi diagnostici

Tab. 8: Diagnostica delle prestazioni

Discrete Input Adress	Significato	Discrete Input Adress	Significato
0	UA < 21,6 V	8	Riservato
1	UL < 18 V	9	Riservato
2	UL > 26,1 V	10	Riservato

Discrete Input Adress	Significato	Discrete Input Adress	Significato
3	HWE	11	Riservato
4	Riservato	12	Riservato
5	Riservato	13	Riservato
6	Riservato	14	Riservato
7	Riservato	15	Riservato

Tab. 9: Diagnosi carico aperto

Valvola	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	...	23	24														
Bobina valvola	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	...	14	12	14	12												
Discrete Input Adress	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	...	60	61	62	63

Tab. 10: Diagnosi cortocircuito

Valvola	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	...	23	24		
Bobina valvola	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	...	14	12	14	12

Discrete Input Address	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	109	110	111	112
------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Tab. 11: Esempio di assegnazione dei byte di ingresso

Indirizzo Modbus	Parola	Bit	Significato	Parola	Bit	Significato
30001	0 LB	0	UA < 21,6 V	0 HB	0	Riservato
		1	UL < 18 V		1	Riservato
		2	UL > 26,1 V		2	Riservato
		3	HWE		3	Riservato
		4	Riservato		4	Riservato
		5	Riservato		5	Riservato
		6	Riservato		6	Riservato
		7	Riservato		7	Riservato

Tab. 12: Esempio di assegnazione dei byte di ingresso per carico aperto

Indirizzo Modbus	Parola	Bit	Posizione uscita		Parola	Bit	Posizione uscita	
			Posto valvola	Bobina valvola			Posto valvola	Bobina valvola
30002	1 LB	0	1	14	1 HB	0	5	14
		1		12		1		12
		2	2	14		2	6	14
		3		12		3		12
		4	3	14		4	7	14
		5		12		5		12
		6	4	14		6	8	14
30003	2 LB	0	9	14	2 HB	0	13	14
		1		12		1		12
		2	10	14		2	14	14
		3		12		3		12
		4	11	14		4	15	14
		5		12		5		12
		6	12	14		6	16	14
30004	3 LB	0	17	14	3 HB	0	21	14
		1		12		1		12
		2	18	14		2	22	14
		3		12		3		12
		4	19	14		4	23	14
		5		12		5		12
		6	20	14		6	24	14
7		12	7		12			

Tab. 13: Esempio di assegnazione dei byte di ingresso per cortocircuito

Indirizzo Modbus	Parola	Bit	Posizione uscita		Parola	Bit	Posizione uscita	
			Posto valvola	Bobina valvola			Posto valvola	Bobina valvola
30005	4 LB	0	1	14	4 HB	0	5	14
		1		12		1		12
		2	2	14		2	6	14
		3		12		3		12
		4	3	14		4	7	14
		5		12		5		12
		6	4	14		6	8	14
30006	5 LB	0	9	14	5 HB	0	13	14
		1		12		1		12
		2	10	14		2	14	14
		3		12		3		12
		4	11	14		4	15	14
		5		12		5		12
		6	12	14		6	16	14
7		12	7		12			

Indirizzo Modbus	Parola	Bit	Posizione uscita		Parola	Bit	Posizione uscita	
			Posto valvola	Bobina valvola			Posto valvola	Bobina valvola
30007	6 LB	0	17	14	6 HB	0	21	14
		1		12		1		12
		2	18	14		2	22	14
		3		12		3		12
		4	19	14		4	23	14
		5		12		5		12
		6	20	14		6	24	14
7		12	7		12			

11.3 Visualizzazione

11.3.1 Indicatore LED

Definizione	Colore	Stato	Significato
UL/UA	Verde	Si accende	La tensione di alimentazione è superiore a 18 V.
		Lampeggia (1 Hz)	La tensione di alimentazione della valvola è maggiore del limite di tolleranza inferiore (21,6 V DC).
		Lampeggia (1 Hz)	La tensione di alimentazione è superiore a 10 V e inferiore a 18 V.
	Rosso	Si accende	La tensione di alimentazione è superiore a 26,4 V DC.
	Rosso	Si accende	La tensione di alimentazione della valvola è inferiore a 21,6 V DC.
	-	Off	La tensione di alimentazione è inferiore a 10 V DC.
	DIAG	Verde	Si accende
Rosso		Lampeggia (1 Hz)	Messaggio diagnostico del prodotto disponibile
Rosso		Si accende	Errore hardware dell'unità valvole
RUN	Verde	Si accende	Collegato: <ul style="list-style-type: none"> Il task OMB è collegato. È stata stabilita almeno 1 connessione CIP.
		Lampeggia (1 Hz)	Pronto: <ul style="list-style-type: none"> Il task OMB non riceve alcuna comunicazione. Non configurato
	Verde/rosso	Lampeggia (5 Hz)	Attendere la comunicazione: <ul style="list-style-type: none"> Il task OMB è configurato.
	-	Off	Il task OMB non è pronto.
	ERR	Rosso	Si accende
L/A 1 L/A 2	Rosso	Lampeggia (2 Hz), luminosità al 25 %	Errore di sistema
		Off	Nessun errore
	Verde	Si accende	Rilevato collegamento fisico alla rete.
	Giallo	Lampeggia	Ricevuto pacchetto dati.
-	Off	Nessun collegamento fisico alla rete rilevato.	

11.4 Piedinatura

Tab. 14: Piedinatura X7E1/X7E2

Pin	Significato
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-
Corpo	Messa a terra funzionale



Tab. 15: Piedinatura alimentazione di corrente

Pin	Significato
1	Alimentazione di tensione dell'elettronica 24 V DC sensori/elettronica (UL)
2	Tensione attuatore 24 V DC (UA)
3	Alimentazione di tensione dell'elettronica 0 V DC sensori/elettronica (UL)
4	Tensione attuatore 0 V DC (UA)



12 Smaltimento

Lo smaltimento non conforme alle disposizioni è causa di inquinamento ambientale, perché in questo caso le materie prime non possono essere riciclate.

- Smaltire il prodotto e l'imballaggio ed eventuali mezzi di esercizio fuoriusciti in conformità alle disposizioni in vigore nel paese.

13 Ricerca e risoluzione errori

13.1 Procedura

Passo 1: controllare l'impianto

- In caso di guasti controllare innanzitutto l'impianto o la parte dell'impianto in cui è montato il prodotto. Controllare i seguenti punti:

- Tutti i collegamenti. Vedere → 9. Manutenzione.
- Impostazioni. Vedi → 14. Dati tecnici.

Passo 2: controllare il prodotto

1. Disattivare l'alimentazione elettrica e pneumatica dell'impianto o di tutte le parti rilevanti dell'impianto.
2. Controllare il prodotto in base agli errori descritti di seguito.
3. Effettuare le riparazioni con l'aiuto delle informazioni riportate sotto "Soluzione".
Se non è possibile risolvere il guasto come descritto: smontare il prodotto e rispedito. Vedere → 4.3 Restituire il prodotto.
4. Se il guasto è stato risolto: rimettere in funzionamento l'impianto e il prodotto.

13.2 Immagini errori

Errore	Possibile causa	Soluzione
Nessuna pressione d'uscita presente sulle valvole	<ul style="list-style-type: none"> • Nessuna alimentazione di tensione collegata al prodotto. Vedere Indicatore LED • Nessuna pressione di alimentazione disponibile. 	Collegare l'alimentazione di tensione al connettore X1S. Controllare la polarità dell'alimentazione di tensione. Accendere il componente di sistema.
Pressione d'uscita troppo bassa	Pressione di alimentazione troppo bassa. Alimentazione di tensione insufficiente per il prodotto.	Aumentare la pressione di alimentazione. Controllare il LED sul prodotto. Applicare una tensione di alimentazione sufficiente.
L'aria fuoriesce rumorosamente	Perdita tra prodotto e alimentazione. Pneumatica collegata in modo errato.	Controllare l'attacco di alimentazione. Controllare l'attacco pneumatico.

Errore	Possibile causa	Soluzione
Assegnazione dell'indirizzo tramite server DHCP impossibile	È stata attivata un'operazione di salvataggio prima dell'impostazione dell'indirizzo 0x00	<ol style="list-style-type: none"> 1. Scollegare l'alimentazione di tensione 2. Impostare l'indirizzo tra 1 e 254 (0x01 e 0xFE). 3. Stabilire l'alimentazione di tensione. 4. Attendere 5 s e scollegare poi l'alimentazione di tensione. 5. Impostare il selettore indirizzi su 0x00. 6. Stabilire l'alimentazione di tensione.
	Impostato indirizzo sbagliato.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Scollegare l'alimentazione di tensione 2. Impostare l'indirizzo. Vedere → 7.1.2 Assegnare indirizzo IP e subnet mask.
Il LED UL/UA lampeggia in verde	La tensione di alimentazione è inferiore al limite di tolleranza inferiore (18 V DC) e superiore a 10 V DC	Controllare l'alimentazione di tensione sul connettore a spina X1S.
Il LED UL/UA si illumina di rosso	La tensione di alimentazione della valvola è inferiore a 21,6 V DC	
Il LED UL/UA è spento	La tensione di alimentazione è inferiore a 10 V DC	
Il LED UL/UA lampeggia in rosso	La tensione di alimentazione è superiore a 26,4 V DC	
Il LED DIAG lampeggia in rosso	Nessun modulo collegato al prodotto Presente messaggio diagnostico per carico aperto/cortocircuito sulla valvola.	Collegare il modulo. Controllare il collegamento delle valvole.
Il LED DIAG si illumina di rosso	È presente un messaggio diagnostico. Errore di connessione interna o errore hardware. Il prodotto non viene riconosciuto.	Controllare i moduli. Contattare il produttore
Il LED RUN lampeggia velocemente in verde	Non configurato.	Configurare il master per la comunicazione.
Il LED RUN lampeggia lentamente in verde	Attesa comunicazione.	Inizializzare la comunicazione sul PLC.
Il LED ERR si illumina di rosso	Errore di rete irreversibile	Controllare le impostazioni di rete.
	Assegnare due volte l'indirizzo IP	Modificare l'indirizzo IP.
	Nessun servizio DHCP attivo	Riavviare il servizio DHCP.
	Timeout di rete: nessun dato ciclico ricevuto per più di 30 s.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controllare la connessione di rete. 2. Controllare il funzionamento ciclico del PLC.
Il LED ERR lampeggia in rosso	Errore di sistema	Controllare i collegamenti e gli attacchi.
Il LED L/A 1 o il LED L/A 2 si illumina in verde e lampeggia in giallo	Nessuno scambio dati con l'accoppiatore bus. L'accoppiatore bus non è stato configurato nel comando.	Collegare la sezione di rete al comando. Configurare l'accoppiatore bus nel comando.
Il LED L/A 1 o il LED L/A 2 è spento	Nessun collegamento al nodo di rete. Cavo di collegamento danneggiato. Nodo di rete danneggiato. Prodotto danneggiato.	Collegare la connessione fieldbus X7E1 o X7E2 al nodo di rete. Sostituire il cavo di collegamento. Sostituire il nodo di rete. Sostituire il prodotto.

14 Dati tecnici

Il presente capitolo contiene un estratto dei principali dati tecnici. Per maggiori informazioni sui dati tecnici consultare la pagina del prodotto nell'Emerson Store.

Generalità

	Specifiche
Dimensioni	45 mm x 97,2 mm x 27,25 mm
Peso	0,089 kg
Materiale	Poliammide rinforzato in fibra di vetro
Grado di inquinamento	2
Umidità dell'aria relativa	95 %, senza condensa
Temperatura ambiente di stoccaggio min. ... max.	-25 ... 80 °C
Temperatura ambiente di esercizio min. ... max.	-10 ... 50 °C
Numero max. valvole	24 (48 bobine)
Altezza max. sopra il livello del mare	2000 m
Resistenza alle vibrazioni con montaggio a parete EN 60068-2-6	±0,35 mm di spostamento a 10 Hz ... 60 Hz, Accelerazione di 5 g a 60 Hz ... 150 Hz
Resistenza agli urti con montaggio a parete EN 60068-2-27	30 g con una durata di 18 ms, 3 urti in ogni direzione

Specifiche elettriche

	Specifiche
Tipo di protezione secondo EN 60529 / IEC 60529	IP65 in stato montato
Tensione di alimentazione	24 V DC ±25 %
Tensione di alimentazione valvola	24 V DC ±10 %
Corrente nominale	3 A
Tipo di collegamento dell'alimentazione di tensione	M12 codifica A, 4 pin o 5 pin
Corrente assorbita dall'elettronica	0,2 A
Distorsione armonica consentita	5 %
Tensione di alimentazione e tensione di alimentazione valvola	Separate galvanicamente all'interno

Norme e direttive considerate

Norma / direttiva	Descrizione
Direttiva CEM 2014/30/UE	Compatibilità elettromagnetica di prodotti elettrici ed elettronici
EN 60204-1	Sicurezza del macchinario – Equipaggiamento elettrico delle macchine, Parte 1: Regole generali
EN 61000-6-2	Compatibilità elettromagnetica (EMC), Parte 6-2: Norme generiche – Immunità per gli ambienti industriali
EN 61000-6-3	Compatibilità elettromagnetica (EMC), Parte 6-3: Norme generiche – Emissione per gli ambienti residenziali

Interfaccia di comunicazione

	Specifiche
Protocollo di comunicazione	Modbus TCP
Collegamenti	Connessione fieldbus X7E1 e X7E2 <ul style="list-style-type: none">Presca, female, M12, 4 pin, codifica D
Modbus/TCP	Modalità I/O
Volume dati max. in uscita	48 bit
Volume dati max. in ingresso	112 bit

15 Parti di ricambio

Per maggiori informazioni sulle parti di ricambio consultare la pagina del prodotto nell'Emerson Store.

16 Accessori

Per maggiori informazioni sugli accessori consultare la pagina del prodotto nell'Emerson Store.

Descrizione	N° art.
Connettore a spina, serie CN2, male, M12x1, a 4 pin, codifica D, uscita cavo diritta a 180°, per la connessione fieldbus X7E1/X7E2 <ul style="list-style-type: none">Sezione del conduttore max.: 0,14 mm² (AWG26)Temperatura ambiente: -25 °C ... 85 °CTensione nominale: 48 V	R419801401
Presca, serie CN2, female, M12x1, a 4 pin, codifica A, uscita cavo diritta a 180°, per il collegamento all'alimentazione elettrica X15 <ul style="list-style-type: none">Sezione del conduttore max.: 0,75 mm² (AWG19)Temperatura ambiente: -25 °C ... 90 °CTensione nominale: 48 V	8941054324
Presca, serie CN2, female, M12x1, a 4 pin, codifica A, uscita cavo angolata a 90°, per il collegamento all'alimentazione elettrica X15 <ul style="list-style-type: none">Sezione del conduttore max.: 0,75 mm² (AWG19)Temperatura ambiente: -25 °C ... 90 °CTensione nominale: 48 V	8941054424
Tappo di protezione M12x1	1823312001

Índice de contenidos

1	Acerca de esta documentación	51
1.1	Validez de la documentación	51
1.2	Documentación adicional	51
1.3	Abreviaturas utilizadas	51
2	Seguridad	51
2.1	Acerca de este capítulo	51
2.2	Uso previsto	51
2.3	Uso no previsto	51
2.4	Obligaciones de la empresa explotadora	51
2.5	Cualificación del personal	51
2.6	Fuentes de peligro	51
2.6.1	Daños materiales	51
3	Volumen de suministro	52
4	Transporte y almacenamiento	52
4.1	Transporte del producto	52
4.2	Almacenamiento del producto	52
4.3	Devolución del producto	52
5	Descripción del producto	52
5.1	Breve descripción	52
5.2	Marcado e identificación	52
5.3	Vista general de productos	52
6	Montaje e instalación	53
6.1	Planificación	53
6.1.1	Condiciones de montaje	53
6.1.2	Accesorios, material y herramientas necesarios	53
6.2	Preparación	53
6.2.1	Desensado y comprobación del producto	53
6.2.2	Ejecución de medidas de protección	53
6.3	Montaje	53
6.4	Conectar el sistema eléctrico	53
7	Puesta en servicio	53
7.1	Preparación	53
7.1.1	Configurar la red	53
7.1.2	Asignar dirección IP y máscara de subred	53
7.1.3	Configurar manualmente el producto	54
7.1.4	Ajustar los parámetros	54
7.1.5	Actualizar firmware	55
7.2	Puesta en servicio paso a paso	55
7.2.1	Realizar autocomprobación	55
7.2.2	Conectar el producto	55
8	Funcionamiento	55
8.1	Especificaciones básicas	55
9	Mantenimiento	55
9.1	Inspección	55
9.1.1	Especificaciones generales	55
9.1.2	Preparación	55
9.1.3	Procedimiento	55
9.2	Limpieza	56
9.2.1	Especificaciones generales	56
9.2.2	Procedimiento	56
9.3	Mantenimiento	56

9.4	Tras el mantenimiento	56
10	Desmontaje y sustitución	56
10.1	Preparación	56
10.2	Procedimiento.....	56
11	Datos y parámetros	56
11.1	Notas sobre seguridad.....	56
11.2	Datos de parámetros.....	56
11.2.1	Ejemplos de parámetros.....	56
11.3	Indicación.....	58
11.3.1	Indicador LED.....	58
11.4	Asignación de pines.....	59
12	Eliminación	59
13	Localización de fallos y su eliminación	59
13.1	Procedimiento.....	59
13.2	Imágenes de error	59
14	Datos técnicos.....	59
15	Piezas de repuesto	60
16	Accesorios.....	60

1 Acerca de esta documentación

Lea esta documentación por completo, especialmente el capítulo → 2. Seguridad, antes de empezar a trabajar con el producto.

Estas instrucciones contienen información importante para montar, utilizar y mantener el producto de forma segura y apropiada, así como para eliminar averías sencillas.

1.1 Validez de la documentación

La presente documentación rige para el acoplador de bus de la serie XVES para Modbus TCP con el n.º de material P570ABEM1011A00.

Esta documentación está dirigida a:


Programadores, personal de servicio, operadores de instalaciones

1.2 Documentación adicional

Tenga en cuenta la siguiente documentación aplicable:

- Documentación de la instalación del fabricante
- Documentación de otros componentes de la instalación

Producto	Número de documento	Tipo de documento
XV03/05	570365	Instrucciones de servicio

Código QR	Enlace	Descripción
	www.emerson.com/xv03c	Encontrará descargas y más información sobre este producto en la página del producto en Emerson Store.

	www.emerson.com/xv05c
--	--

1.3 Abreviaturas utilizadas

En esta documentación se utilizan las siguientes abreviaturas:

Abreviatura	Significado
ESD	Electrostatic Discharge (descargas electrostáticas)
FE	Puesta a tierra funcional
n. c.	Not connected (no ocupado)
OMB	Open Modbus
EPI	Equipo de protección individual
SELV	Safety Extra Low Voltage (tensión extrabaja de seguridad)
SKU	Stock Keeping Unit (n.º de material)
SPS	Control programable de almacenamiento o PC que asume las funciones de control
UA	Actuator Voltage (tensión de alimentación para válvulas y salidas)
UL	Logic Voltage (tensión de alimentación para componentes electrónicos y sensores)

2 Seguridad

2.1 Acerca de este capítulo

- Lea el capítulo sobre seguridad de las instrucciones y toda la documentación a fondo y por completo antes de trabajar con el producto.
- Conserve la documentación para que sea accesible a todos los usuarios en todo momento.

2.2 Uso previsto

Finalidades de uso

- Pilotaje del sistema de válvulas
- El producto ha sido concebido exclusivamente para el uso profesional.
- El producto solo está diseñado para integrarse en un producto final (una máquina / instalación) o para combinarse con otros componentes para formar un producto final.
- Uso como esclavo en un sistema de bus según IEC 61158.

Campo de aplicación y lugar de uso

- Sector industrial
- Espacios interiores

Notas

- El producto no es un componente de seguridad conforme a la directiva de máquinas.
- Utilice este producto en aplicaciones relevantes para la seguridad solo si este uso está explícitamente especificado y permitido en la documentación de la aplicación relevante para la seguridad.
Si se instalan o utilizan productos inadecuados en aplicaciones relevantes para la seguridad, en la aplicación pueden producirse estados de funcionamiento no deseados que pueden causar daños personales y/o daños materiales.
- El producto está previsto para su montaje en sistemas de válvulas de la serie correspondiente. Véase → 1.2 Documentación adicional.

2.3 Uso no previsto

El producto no está destinado a ser utilizado en áreas con peligro de explosión (protección contra explosiones).

2.4 Obligaciones de la empresa explotadora

- El usuario deberá garantizar que las personas que montan, operan, desmontan o realizan el mantenimiento del producto no están bajo la influencia del alcohol, otras drogas o medicamentos que afecten a su capacidad de reacción.
- El usuario deberá garantizar el uso de equipo de protección individual (EPI). Respetar las especificaciones de la documentación.

2.5 Cualificación del personal

Únicamente el personal cualificado puede realizar las actividades descritas en esta documentación. En función de la actividad, se requieren conocimientos básicos en las siguientes áreas, así como conocimientos de los términos técnicos correspondientes:

- Neumática
- Sistema eléctrico

2.6 Fuentes de peligro

2.6.1 Daños materiales

Daños debidos a cargas mecánicas excesivas

- Nunca girar, doblar o sujetar el producto o las piezas montadas bajo tensión.
- No utilice el producto como asa o escalón.
- No coloque ningún objeto sobre el producto.

Daños por descargas electrostáticas

Si las personas tocan componentes eléctricos del producto u objetos, la ESD puede dañar o averiar el producto. Adoptar las medidas siguientes para evitar la ESD:

- Observar las indicaciones de manejo y las recomendaciones conformes a la EN 61340-5-1 y EN 61340-5-2.
- Utilizar muñequeras y tobilleras de puesta a tierra cuando se trabaje en el producto.
- Nunca conectar ni retirar el conector bajo tensión.

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 Volumen de suministro

- 1x Acoplador de bus (véase: pedido)
Si ha configurado su producto con elementos opcionales, dichos elementos ya están montados en el producto.
- 1x Información de seguridad

4 Transporte y almacenamiento

4.1 Transporte del producto

Peligros durante el transporte

- Proceder con cuidado durante la descarga y el transporte del producto envasado y tener en cuenta la información en el envase.

4.2 Almacenamiento del producto

Daños debido a almacenamiento incorrecto

Las condiciones de almacenamiento desfavorables pueden provocar corrosión y envejecimiento del material.

- Proteja el producto de la luz solar directa y de los rayos UV.
- Conservar el producto en el envase hasta su montaje.

Componentes elastómeros

Los componentes neumáticos suelen tener juntas de elastómero que están sometidas a un proceso de envejecimiento constante.

- Los productos almacenados durante más de 2 años tienen una vida útil más corta.
- El calor y la exposición a la luz (radiación UV) aceleran el envejecimiento de las juntas.

En caso de duda sobre el estado de las juntas de elastómero: póngase en contacto a través de nuestra dirección de contacto. Véase la parte posterior.

4.3 Devolución del producto

- Antes de devolver el producto: póngase en contacto con nosotros a través de la dirección de contacto. Véase la parte posterior.
- Observar las condiciones de almacenamiento hasta la devolución.

5 Descripción del producto

5.1 Breve descripción

El producto es un componente electrónico que establece la comunicación entre el control superior y las válvulas conectadas.

5.2 Marcado e identificación

Placa de características

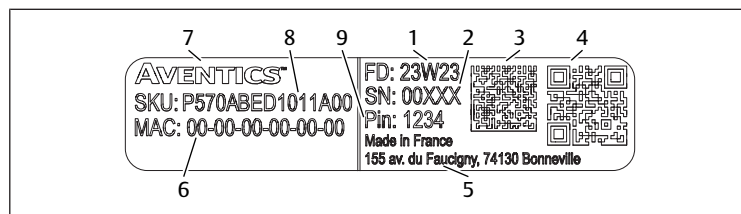


Fig. 1: Ejemplo de placa de características

- | | |
|--|-------------------------|
| 1 Fecha de fabricación en formato yyWww, yy=año, ww=semana | 2 Número de serie |
| 3 Código matriz de datos | 4 Código QR |
| 5 Dirección del fabricante | 6 Dirección MAC |
| 7 Marca denominativa AVENTICS | 8 SKU (n.º de material) |
| 9 Contraseña | |

Identificación del producto

El producto pedido se identifica claramente mediante el número de material. Encontrará el número de material en el lugar siguiente:

- En la placa de características.

Identificación CE



Este producto cumple con la directiva 2014/30/UE (CEM) y los suplementos sobre compatibilidad electromagnética. El producto está marcado con CE. Puede solicitarse la declaración de conformidad.

Indique el número de material y el número de serie de los productos correspondientes.

5.3 Vista general de productos

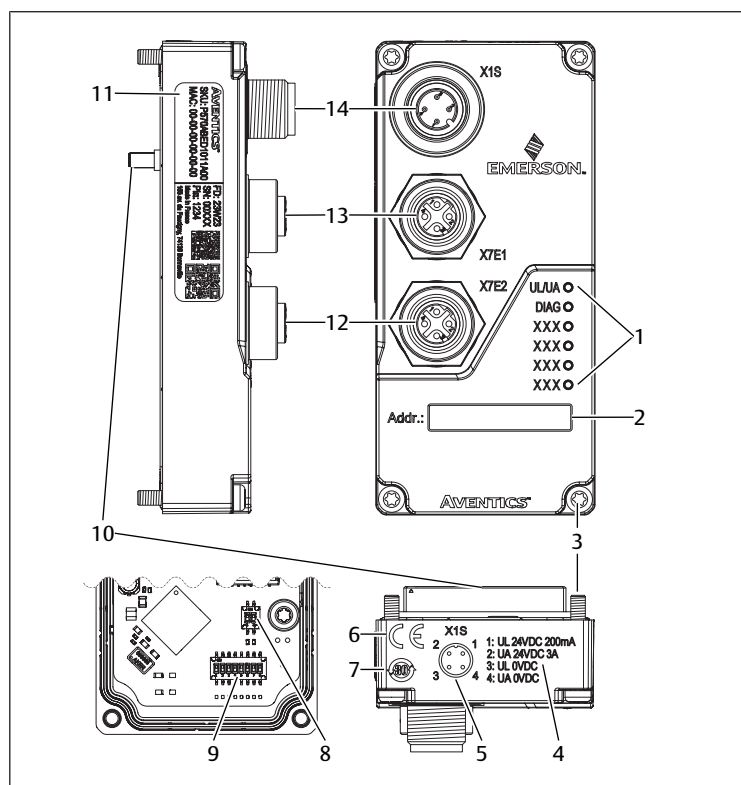


Fig. 2: Vista general de productos XVES

- | | |
|---|---|
| 1 LED | 2 Dirección |
| 3 Tornillos | 4 Datos sobre la tensión eléctrica |
| 5 Asignación de pines X1S | 6 Identificación CE |
| 7 China RoHS/EFUP | 8 Conmutador SW1 |
| 9 Conmutador SW2 | 10 Conexión eléctrica para el sistema de válvulas |
| 11 Placa de características | 12 Conector por enchufe bus de campo X7E2 |
| 13 Conector por enchufe bus de campo X7E1 | 14 Conector por enchufe alimentación de tensión X1S |

6 Montaje e instalación

6.1 Planificación

6.1.1 Condiciones de montaje

Especificaciones generales

- Incluir el producto en la conexión equipotencial de la instalación.

Especificaciones para el producto

- Asegurarse de que los bloques de alimentación estén equipados con una desconexión segura según EN 61558 y, por tanto, los circuitos eléctricos se consideren circuitos eléctricos SELV/PELV según IEC 60364-4-41 (protección contra accidentes).
- Dotar a alimentación de tensión de un fusible de CC, que pueda interrumpir una corriente de 6,67 A en un periodo máximo de 120 s.
- Asegurarse de que la tensión de alimentación del bloque de alimentación siempre sea < 300 V CA (conductor externo - conductor neutro).

Para la utilización en Norteamérica y/o Canadá: utilizar una fuente de corriente aislada que cumplan los siguientes requisitos:

- Circuito eléctrico con energía limitada de conformidad con UL/CSA 61010-1/UL/CSA 61010-2-201.
- Fuente de corriente limitada (LPS) según UL/CSA 60950-1.
- Fuente de corriente de clase 2, que cumple el National Electrical Code (NEC), NFPA 70, cláusula 725.121 y el Canadian Electric Code (CEC), parte I, c22.1. Ejemplo: transformador de clase 2 o fuente de corriente de clase 2 según UL 5085-3/CSA-C22.2 no. 66.3 o UL 1310/CSA-c22.2 no. 223)

Condiciones del entorno

- Proteja el producto de la luz solar directa y de los rayos UV.

6.1.2 Accesorios, material y herramientas necesarios

Seleccione el material y la herramienta adecuado para la configuración del producto. En función de la configuración, puede necesitar accesorios adicionales.

Material de fijación

Para la fijación es posible utilizar material propio o material de fijación de AVENTICS. Observar las medidas y los pares de apriete.

Herramienta

- 1x destornillador Torx 10

6.2 Preparación

6.2.1 Desensado y comprobación del producto

1. Emplear el número de material para comprobar si el producto coincide con su pedido.
2. Comprobar si el producto presenta daños de transporte y almacenamiento. No se puede montar un producto dañado. Devolver los productos dañados con los documentos de entrega. Véase → 4.3 Devolución del producto.
3. Disponer de los accesorios, los materiales y las herramientas necesarios.

6.2.2 Ejecución de medidas de protección

Procedimiento

1. No completar ningún trabajo en la instalación durante la preparación.
2. Cerrar las zonas de peligro.
3. Despresurizar y apagar la instalación o parte de la instalación.
4. Asegurar la instalación contra reconexiones.
5. Dejar que el producto y las piezas de la instalación contiguas se enfríen.
6. Usar EPI.

6.3 Montaje

El producto está premontado. Véase → 10. Desmontaje y sustitución.

6.4 Conectar el sistema eléctrico

Notas

- Hay que tener en cuenta la asignación de pines. Véase → 11.4 Asignación de pines.

- Utilizar cables apantallados como protección contra las averías y los efectos electrostáticos.
- Asegurarse de que el X7E1 y el X7E2 no estén conectados al mismo interruptor o hub.
- Asegurarse de que no se establece una topología de anillo sin un maestro de anillo.

Procedimiento

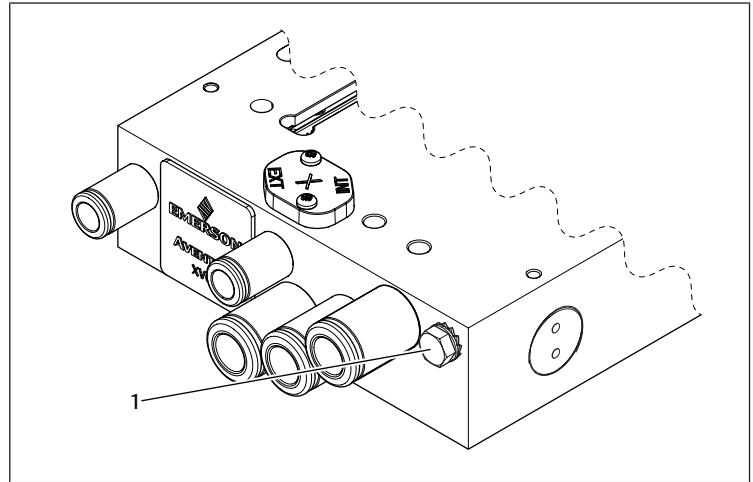


Fig. 3: Posición del tornillo de puesta a tierra

- 1 Tornillo de puesta a tierra

1. Aflojar el tornillo de puesta a tierra.
2. Fijar el cable de puesta a tierra con el tornillo de puesta a tierra: enroscar el tornillo de puesta a tierra.
3. Conectar el cable de bus al conector por enchufe X7E1 o X7E2. Par de apriete: 1,5 Nm + 0,5 Nm
4. Conectar la tensión al conector por enchufe X1S. Par de apriete: 1,5 Nm + 0,5 Nm
5. Cerrar todas las conexiones no utilizadas.

7 Puesta en servicio

7.1 Preparación

Especificaciones generales

1. Ejecutar medidas de protección. Véase → 6.2.2 Ejecución de medidas de protección.
2. Asegurarse de que todas las conexiones estén en perfecto estado.
3. Comprobar LED. Véase → 11.3 Indicación.

7.1.1 Configurar la red

Preparación

- ▶ En el programa de configuración del PLC, otorgar un nombre unívoco al producto.

7.1.2 Asignar dirección IP y máscara de subred

Mediante servidor DHCP

1. Ajustar el valor 0 en el SW1 y el SW2.
2. Ajustar la dirección mediante el DHCP.

Por medio del conmutador DIP

Tab. 1: Ajustes estándar para la dirección IP

Ajuste	Valor
Dirección IP	192.168.0.120
Máscara de subred	255.255.255.0
Puerta de enlace de dirección IP	192.168.0.1

1. Soltar producto. Véase Modificación y ampliación.
2. Ajustar la dirección en los conmutadores SW1 y SW2.

Tab. 4: Asignación de bits a las posiciones de salida

Byte	Bit	Posición de salida		Byte	Bit	Posición de salida	
		Lugar de válvula	Bobina de válvula			Lugar de válvula	Bobina de válvula
0	0	1	14	1	0	5	14
	1		12		1		12
	2	2	14		2	6	14
	3		12		3		12
	4	3	14		4	7	14
	5		12		5		12
	6	4	14		6	8	14
	7		12	7		12	
2	0	9	14	3	0	13	14
	1		12		1		12
	2	10	14		2	14	14
	3		12		3		12
	4	11	14		4	15	14
	5		12		5		12
	6	12	14		6	16	14
	7		12	7		12	
4	0	17	14	5	0	21	14
	1		12		1		12
	2	18	14		2	22	14
	3		12		3		12
	4	19	14		4	23	14
	5		12		5		12
	6	20	14		6	24	14
	7		12	7		12	

Activar máscara de diagnóstico de salidas de válvula:

▶ Ajustar el valor 0 en la posición de salida deseada.

Desactivar máscara de diagnóstico de salidas de válvula (ajuste estándar):

▶ Ajustar el valor 1 en la posición de salida deseada.

▶ Transmitir los datos del sistema de válvulas al PLC. Véase la documentación del PLC.

7.1.5 Actualizar firmware

1. Asegurarse de que el producto no esté conectado con el control.

2. En un navegador, acceder a la dirección IP del producto.

3. Seleccionar la pestaña **Firmware Update**.

4. Confirmar selección.

5. Introducir la contraseña **password**.

6. Seleccionar **Choose a Firmware File to upload**. Véase Instalación del software.

7. Seleccionar archivo.

⇒ En el **Event Log** se muestra que la carga del firmware se ha realizado correctamente.

8. Seleccionar **Reset**.

⇒ En el **Event Log** se muestra que el reinicio se ha realizado correctamente.

7.2 Puesta en servicio paso a paso

7.2.1 Realizar autocomprobación

1. Asegurarse de que el producto no esté conectado con el control.

2. En un navegador, acceder a la dirección IP del producto.

3. Asegurarse de que la alimentación neumática está desconectada.

4. Asegurarse de que todas las válvulas están desconectadas.

5. Seleccionar la pestaña **Self Test**.

6. Seleccionar **Start Self Test**.

7. Introducir contraseña. Véase .

⇒ Las bobinas de válvula se conectarán de forma consecutiva durante 500 ms.

8. Detener autocomprobación: seleccionar **Stop Self Test** o cambiar a otra pestaña en la página web.

7.2.2 Conectar el producto

1. Conectar tensión de alimentación.

2. Comprobar los indicadores LED de todos los módulos.

⇒ UL y DIAG se iluminan en verde, RUN y ERR están apagados, L/A1 o L/A2 parpadea en amarillo.

3. Conectar alimentación de presión.

8 Funcionamiento

El funcionamiento se realiza a través de la instalación. Tenga en cuenta la documentación de la instalación.

8.1 Especificaciones básicas

Especificaciones generales

- No desconectar, modificar ni omitir los dispositivos de protección.
- Durante el funcionamiento no se deben efectuar modificaciones en la configuración y el hardware.
- No tocar el producto ni ninguna de las piezas conectadas a él durante el funcionamiento.

En caso de averías durante el funcionamiento

- Si se produce una avería que representa un peligro inmediato para los empleados o las instalaciones: apagar el producto.
- Completar el análisis de errores y la resolución de problemas. Véase → 13. Localización de fallos y su eliminación.

9 Mantenimiento

9.1 Inspección

9.1.1 Especificaciones generales

Uso en condiciones ambientales normales

- Intervalo de comprobación: debe comprobarse mensualmente la presencia de suciedad y daños en el producto.

Uso en condiciones ambientales agresivas

Las condiciones ambientales agresivas son, por ejemplo:

- Mínimo o máximo de la temperatura admisible. Véase → 14. Datos técnicos.
- Gran acumulación de suciedad

- Proximidad a líquidos o vapores que disuelven grasas

Como resultado de las condiciones ambientales agresivas existen más especificaciones para la inspección:

- Adaptar el intervalo de comprobación de las juntas a las condiciones ambientales.

9.1.2 Preparación

- ▶ Ejecutar medidas de protección . Véase → 6.2.2 Ejecución de medidas de protección.

9.1.3 Procedimiento

Control visual

- ▶ Comprobar la integridad mediante un control visual.

Comprobación detallada

- Identificaciones y advertencias en el producto: la empresa explotadora debe sustituir inmediatamente las identificaciones o advertencias que se lean con dificultad.
- Comprobar las conexiones de aire comprimido.
- Comprobar las líneas.
- Comprobar mangueras.
- Comprobar las juntas.
- Comprobar si todas las unidades roscadas están bien ajustadas.
- Comprobar los dispositivos de protección de la instalación.
- Controlar las funciones del producto.

9.2 Limpieza

9.2.1 Especificaciones generales

Intervalo de limpieza

- La empresa explotadora determina los intervalos de limpieza de acuerdo con el impacto ambiental en el lugar de uso.

Elemento auxiliar

- Limpiar el producto únicamente con un paño húmedo.
- Utilizar únicamente agua y, en caso necesario, un producto de limpieza suave para la limpieza.

¡NOTA! Comprobar que no entra agua o neblina de agua en el producto a través de las conexiones de aire comprimido. Los líquidos entrantes destruyen las juntas y provocan daños en el producto.

9.2.2 Procedimiento

1. Cerrar todas las aberturas con dispositivos de protección adecuados para que ningún producto de limpieza pueda penetrar en el sistema.
2. Eliminar todos los depósitos de polvo del producto y las partes cercanas de la instalación.
3. En caso necesario, eliminar otros depósitos relacionados con la producción del producto y las partes cercanas de la instalación.

9.3 Mantenimiento

El producto no requiere mantenimiento en condiciones ambientales normales.

9.4 Tras el mantenimiento

Si no se han detectado daños y la empresa explotadora no ha notificado ninguna avería, el producto puede volver a conectarse a la fuente de alimentación y ponerse en funcionamiento.

10 Desmontaje y sustitución

Solo resulta necesario retirar el producto si debe sustituirse, instalarse en otro lugar o eliminarse.

10.1 Preparación

- ▶ Ejecutar medidas de protección. Véase → 6.2.2 Ejecución de medidas de protección.

Herramienta

- 1x destornillador Torx 10

10.2 Procedimiento

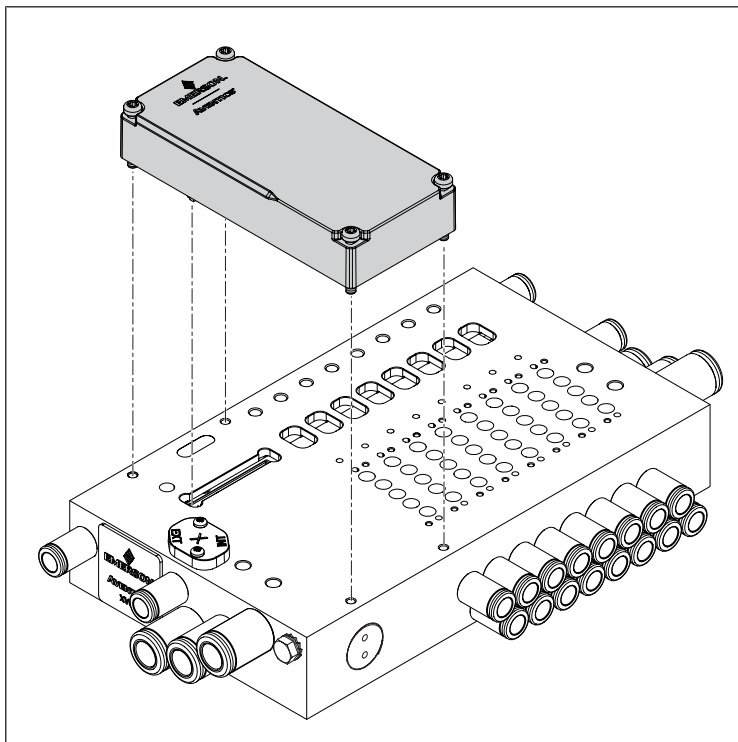


Fig. 6: Desmontar y sustituir el producto

Desmontar producto

1. Desconectar las conexiones eléctricas.
2. Aflojar los 4 tornillos de la esquinas del producto.
3. Elevar el producto en paralelo a la placa base.

Sustituir producto

1. Asegurarse de que la junta esté sobre la parte inferior del producto, en la ranura.
2. Limpiar la superficie de la placa base. Véase → 9.2 Limpieza.
3. Introducir el producto con el conector de transferencia en la abertura de la placa base.
4. Orientar el producto en paralelo con la superficie de la placa base y en paralelo con el borde trasero de la placa base.
5. A la altura del conector de transferencia, presionar hacia abajo el producto.
⇒ El producto está colocado plano sobre la placa base.
6. Apretar firmemente los 4 tornillos de las esquinas del producto.
Par de apriete: 0,8 Nm +/-0.1 Nm.
7. Asegurarse de que no haya espacios entre el producto y la placa base.
8. Conectar el sistema eléctrico. Véase → 6.4 Conectar el sistema eléctrico.

11 Datos y parámetros

11.1 Notas sobre seguridad

- No realizar cambios en los parámetros durante el funcionamiento en curso (prevención de accidentes).

11.2 Datos de parámetros

11.2.1 Ejemplos de parámetros

Tab. 5: Restablecimiento de los valores por defecto

Nombre	Descripción	Código de función	Valor estándar	Valor máx.
<i>Discrete Inputs start address</i>	Proporciona información de diagnóstico del producto y las válvulas	02	0x00	65535

Nombre	Descripción	Código de función	Valor estándar	Valor máx.
<i>Discrete Inputs length</i>	Determina la longitud de la información de diagnóstico del producto y las válvulas	02	112	112
<i>Coils start address</i>	Pilotaje de las válvulas	15	112	65535
<i>Coils length</i>	Número de bobinas de válvulas en funcionamiento	5 y 15	48	48
<i>Input register start address</i>	Proporciona información de diagnóstico del producto y las válvulas	4	00	65535
<i>Input register length</i>	Determina la longitud de la información de diagnóstico del producto y las válvulas	4	7	7
<i> Holding register start address</i>	Pilotaje de las válvulas	6 y 16	07	9999
<i> Holding register length</i>	Número de bobinas de válvulas en funcionamiento	6 y 16	3	3
<i>Discrete inputs/ Coils bit reversal</i>	Guarda los bits dentro de las palabras en secuencia inversa	-	Disabled	-
<i>Register bit reversal</i>	Invierte la secuencia de bytes	-	Disabled	-
<i>Register byte swap</i>	Invierte la secuencia de bytes en un registro.	-	Disabled	-

Nombre	Descripción	Código de función	Valor estándar	Valor máx.
<i>Communication timeout</i>	Periodo sin comunicación entre el producto y el PLC tras el cual se registra una interrupción de la comunicación	-	10000 ms	65535 ms

Tab. 6: Asignación de palabras de salida tras la configuración del PLC

Dirección Modbus	Palabra	Bit	Posición de salida		Palabra	Bit	Posición de salida	
			Lugar de válvula	Bobina de válvula			Lugar de válvula	Bobina de válvula
40007	0 LB	0	1	14	0 HB	0	5	14
		1		12		1	12	
		2	2	14		2	6	14
		3		12		3	12	
		4	3	14		4	7	14
		5		12		5	12	
		6	4	14		6	8	14
40008	1 LB	0	9	14	1 HB	0	13	14
		1		12		1	12	
		2	10	14		2	14	14
		3		12		3	12	
		4	11	14		4	15	14
		5		12		5	12	
		6	12	14		6	16	14
40009	2 LB	0	17	14	2 HB	0	21	14
		1		12		1	12	
		2	18	14		2	22	14
		3		12		3	12	
		4	19	14		4	23	14
		5		12		5	12	
		6	20	14		6	24	14
		12	7	12				

Tab. 7: Ejemplo de ajustar los parámetros

Válvula	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		23		24	
Bobina de válvula	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12
Dirección de la bobina de válvula	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	156	157	158	159

Mensajes de diagnóstico

Tab. 8: Diagnóstico de rendimiento

Discrete Input Adress	Significado	Discrete Input Adress	Significado
0	UA < 21,6 V	8	Reservado
1	UL < 18 V	9	Reservado
2	UL > 26,1 V	10	Reservado

Discrete Input Adress	Significado	Discrete Input Adress	Significado
3	HWE	11	Reservado
4	Reservado	12	Reservado
5	Reservado	13	Reservado
6	Reservado	14	Reservado
7	Reservado	15	Reservado

Tab. 9: Diagnóstico de carga abierta

Válvula	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		23		24	
Bobina de válvula	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12
Discrete Input Adress	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	60	61	62	63

Tab. 10: Diagnóstico de cortocircuito

Válvula	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	...	23	24
---------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	-----	----	----

Bobina de válvula	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12				
Discrete Input Adress	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	109	110	111	112

Tab. 11: Ejemplo de asignación de bytes de entrada

Dirección Modbus	Palabra	Bit	Significado	Palabra	Bit	Significado
30001	0 LB	0	UA < 21,6 V	0 HB	0	Reservado
		1	UL < 18 V		1	Reservado
		2	UL > 26,1 V		2	Reservado
		3	HWE		3	Reservado
		4	Reservado		4	Reservado
		5	Reservado		5	Reservado
		6	Reservado		6	Reservado
		7	Reservado		7	Reservado

Tab. 12: Ejemplo de asignación de bytes de entrada para carga abierta

Dirección Modbus	Palabra	Bit	Posición de salida		Palabra	Bit	Posición de salida	
			Lugar de válvula	Bobina de válvula			Lugar de válvula	Bobina de válvula
30002	1 LB	0	1	14	1 HB	0	5	14
		1		12		1	12	
		2	2	14		2	6	14
		3		12		3	12	
		4	3	14		4	7	14
		5		12		5	12	
		6	4	14		6	8	14
7		12	7	12				
30003	2 LB	0	9	14	2 HB	0	13	14
		1		12		1	12	
		2	10	14		2	14	14
		3		12		3	12	
		4	11	14		4	15	14
		5		12		5	12	
		6	12	14		6	16	14
7		12	7	12				
30004	3 LB	0	17	14	3 HB	0	21	14
		1		12		1	12	
		2	18	14		2	22	14
		3		12		3	12	
		4	19	14		4	23	14
		5		12		5	12	
		6	20	14		6	24	14
7		12	7	12				

Tab. 13: Ejemplo de asignación de bytes de entrada para cortocircuito

Dirección Modbus	Palabra	Bit	Posición de salida		Palabra	Bit	Posición de salida	
			Lugar de válvula	Bobina de válvula			Lugar de válvula	Bobina de válvula
30005	4 LB	0	1	14	4 HB	0	5	14
		1		12		1	12	
		2	2	14		2	6	14
		3		12		3	12	
		4	3	14		4	7	14
		5		12		5	12	
		6	4	14		6	8	14
7		12	7	12				
30006	5 LB	0	9	14	5 HB	0	13	14
		1		12		1	12	
		2	10	14		2	14	14
		3		12	3	12		

Dirección Modbus	Palabra	Bit	Posición de salida		Palabra	Bit	Posición de salida	
			Lugar de válvula	Bobina de válvula			Lugar de válvula	Bobina de válvula
30007	6 LB	0	17	14	6 HB	0	21	14
		1		12		1	12	
		2	18	14		2	22	14
		3		12		3	12	
		4	19	14		4	23	14
		5		12		5	12	
		6	20	14		6	24	14
7		12	7	12				

11.3 Indicación

11.3.1 Indicador LED

Denominación	Color	Estado	Significado
UL/UA	Verde	Se ilumina	La tensión de alimentación es superior a 18 V.
		Parpadea (1 Hz)	La tensión de alimentación de válvulas es superior al límite inferior de tolerancia (21,6 V CC).
	Verde	Parpadea (1 Hz)	La tensión de alimentación es superior a 10 V e inferior a 18 V.
	Rojo	Parpadea (1 Hz)	La tensión de alimentación es superior a 26,4 V CC.
DIAG	Rojo	Se ilumina	La tensión de alimentación de válvulas es inferior a 21,6 V CC.
	-	Apagado	La tensión de alimentación es inferior a 10 V CC.
	Verde	Se ilumina	El estado del hardware es correcto.
RUN	Rojo	Parpadea (1 Hz)	Mensaje de diagnóstico del producto disponible.
	Rojo	Se ilumina	Error de hardware en el sistema de válvulas.
	Verde	Se ilumina	Conectado: <ul style="list-style-type: none"> La tarea OMB está conectada. Se establece 1 conexión TCP como mínimo.
ERR	Verde	Parpadea (1 Hz)	Listo: <ul style="list-style-type: none"> La tarea OMB no recibe ninguna comunicación. No configurado
	Verde/Rojo	Parpadea (5 Hz)	Esperando comunicación: <ul style="list-style-type: none"> La tarea OMB está configurada.
	-	Apagado	La tarea OMB no está lista.
	Rojo	Se ilumina	Error de comunicación
L/A 1	Rojo	Parpadea (2 Hz), 25% de brillo	Error del sistema
	-	Apagado	No hay errores
	Verde	Se ilumina	Conexión física con la red detectada.
L/A 2	Amarillo	Parpadea	Paquete de datos recibido.
	-	Apagado	No se ha detectado conexión física con la red.

11.4 Asignación de pines

Tab. 14: Asignación de pines X7E1/X7E2

Pin	Significado
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-
Carcasa	Toma de tierra



Tab. 15: Asignación de pines de alimentación de corriente

Pin	Significado
1	Alimentación de tensión de 24 V CC de sensores/electrónica (UL)
2	Tensión del actuador de 24 V CC (UA)
3	Alimentación de tensión de 0 V CC de sensores/electrónica (UL)
4	Tensión del actuador de 0 V CC (UA)



12 Eliminación

La eliminación inadecuada del producto provoca contaminación ambiental. Entonces, las materias primas ya no se pueden reciclar.

- Eliminar el producto, el envase y posibles equipos generados de acuerdo con las disposiciones nacionales aplicables.

13 Localización de fallos y su eliminación

13.1 Procedimiento

Paso 1: comprobar la instalación

- En caso de avería, comprobar primero la instalación o parte de la instalación en la que está montado el producto. Comprobar los siguientes puntos:
 - Todas las conexiones. Véase → 9. Mantenimiento.
 - Ajustes. Véase → 14. Datos técnicos.

Paso 2: comprobación del producto

1. Despresurizar y apagar la instalación o parte de la instalación.
2. Comprobar el producto con las imágenes de error descritas a continuación.
3. Llevar a cabo la resolución de problemas utilizando la información en "Solución".
Si no se puede subsanar la avería como se describe: desmonte el producto y devuélvalo. Véase → 4.3 Devolución del producto.
4. Si se ha solucionado la avería: poner la instalación y el producto de nuevo en funcionamiento.

13.2 Imágenes de error

Error	Posible causa	Solución
Sin presión de salida en las válvulas	<ul style="list-style-type: none"> • Sin alimentación de tensión conectada al producto. Véase Indicador LED • Sin presión de alimentación disponible. 	Aplicar la alimentación de tensión al conector por enchufe X15. Comprobar la polaridad de la alimentación de tensión. Conectar componente del sistema. Conectar presión de alimentación.
Presión de salida insuficiente	Presión de alimentación insuficiente. Alimentación de tensión insuficiente para el producto.	Aumentar presión de alimentación. Comprobar el LED en el producto. Aplicar suficiente alimentación de tensión.
El aire se evacua de forma audible	Fuga entre el producto y la alimentación. Neumática conectada incorrectamente.	Comprobar la conexión de la alimentación. Comprobar conexión neumática.

Error	Posible causa	Solución
No es posible asignar direcciones mediante el servidor DHCP	Antes de ajustar la dirección 0x00 se activó un proceso de almacenamiento	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desconectar alimentación de tensión 2. Ajustar la dirección entre 1 y 254 (0x01 y 0xFE). 3. Establecer alimentación de tensión. 4. Esperar 5 s, después desconectar la alimentación de tensión. 5. Ajustar el conmutador de dirección a 0x00. 6. Establecer alimentación de tensión.
	Dirección incorrecta ajustada.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desconectar alimentación de tensión 2. Ajustar dirección. Véase → 7.1.2 Asignar dirección IP y máscara de subred.
El LED UL/UA parpadea en verde	La tensión de alimentación es inferior al límite inferior de tolerancia (18 V CC) y superior a 10 V CC	Comprobar la alimentación de tensión en el conector por enchufe X15.
El LED UL/UA se ilumina en rojo	La tensión de alimentación de válvulas es inferior a 21,6 V CC	
El LED UL/UA está apagado	La tensión de alimentación es inferior a 10 V CC	
El LED UL/UA parpadea en rojo	La tensión de alimentación es superior a 26,4 V CC	
El LED DIAG parpadea en rojo	No hay ningún módulo conectado al producto	Conectar módulo.
	Mensaje de diagnóstico disponible para carga abierta/cortocircuito en la válvula.	Comprobar la conexión de las válvulas.
El LED DIAG se ilumina en rojo	Mensaje de diagnóstico disponible.	Comprobar módulos.
	Error interno de conexión o error de hardware. No se detecta el producto.	Contactar al fabricante
El LED RUN parpadea rápidamente en verde	No configurado.	Configurar maestro para la comunicación.
El LED RUN parpadea lentamente en verde	Se espera comunicación.	Iniciar comunicación en el PLC.
El LED ERR se ilumina en rojo	Error grave de red	Comprobar ajustes de red.
	Dirección IP asignada dos veces	Cambiar dirección IP.
	No hay servicio DHCP activado	Reiniciar servicio DHCP.
	Superación del tiempo de la red: no se han recibido datos cíclicos durante más de 30 s.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Comprobar conexión de red. 2. Comprobar el funcionamiento cíclico del PLC.
El LED ERR parpadea en rojo	Error del sistema	Comprobar uniones y conexiones.
El LED L/A 1 o el LED L/A 2 se ilumina en verde y parpadea en amarillo	Sin intercambio de datos con el acoplador de bus.	Conectar sección de red con el control.
	El acoplador de bus no se ha configurado en el control.	Configurar acoplador de bus en el control.
El LED L/A 1 o el LED L/A 2 está apagado	Sin conexión con el participante de red.	Conectar la conexión de bus de campo X7E1 o X7E2 con el participante de red.
	Cable de conexión dañado.	Sustituir cable de unión.
	Participante de red dañado.	Sustituir participante de red.
	Producto dañado.	Sustituir producto.

14 Datos técnicos

Este capítulo incluye un resumen de los datos técnicos más importantes. Encontrará más datos técnicos en la página del producto en Emerson Store.

Generalidades

	Especificación
Dimensiones	45 mm × 97,2 mm × 27,25 mm

	Especificación
Peso	0,089 kg
Material	Poliamida reforzada con fibras de vidrio
Nivel de suciedad	2
Humedad relativa del aire	95 %, sin condensación
Temperatura ambiente del almacenamiento Mín. ... máx.	-25 ... 80 °C
Funcionamiento a temperatura ambiente Mín. ... máx.	-10 ... 50 °C
Número máx. de válvulas	24 (48 bobinas)
Altura máxima sobre el nivel del mar	2000 m
Resistencia a las vibraciones en fijación para pared EN 60068-2-6	±0,35 mm de desplazamiento a 10 Hz ... 60 Hz, 5 g de aceleración a 60 Hz ... 150 Hz
Resistencia a choques en fijación para pared EN 60068-2-27	30 g con 18 ms de duración, 3 choques por dirección

Sistema eléctrico

	Especificación
Tipo de protección según EN 60529/IEC 60529	IP65 en estado montado
Tensión de alimentación	24 V CC ±25 %
Tensión de alimentación de válvulas	24 V CC ±10 %
Corriente nominal	3 A
Tipo de conexión de la alimentación de tensión	M12 con codificación A, 4 pines o 5 pines
Consumo de corriente de la electrónica	0,2 A
Ondulación armónica admisible	5 %
Tensión de alimentación y tensión de alimentación de válvulas	Separados galvánicamente de forma interna

Estándares y directrices respetadas

Norma/directiva	Descripción
Directiva CEM 2014/30/EU	Compatibilidad electromagnética de productos eléctricos y electrónicos
EN 60204-1	Seguridad de las máquinas. Equipo eléctrico de las máquinas. Parte 1: Requisitos generales
EN 61000-6-2	Compatibilidad Electromagnética (CEM). Parte 6-2: Normas genéricas. Inmunidad en entornos industriales
EN 61000-6-3	Compatibilidad Electromagnética (CEM). Parte 6-3: Normas genéricas. Norma de emisión para equipos en entornos residenciales

Interfaz de comunicación

	Especificación
Protocolo de comunicación	Modbus TCP
Conexiones	Conexiones de bus de campo X7E1 y X7E2 <ul style="list-style-type: none"> Zócalo, female, M12, 4 pines, con codificación D
Modbus/TCP	Modo E/S
Cantidad máx. de datos de salida	48 bits
Cantidad máx. de datos de entrada	112 bits

15 Piezas de repuesto

Encontrará indicaciones sobre las piezas de repuesto en la página del producto en Emerson Store.

16 Accesorios

Encontrará indicaciones sobre accesorios en la página del producto en Emerson Store.

Descripción	N.º de artículo
Conector por enchufe, serie CN2, male, M12x1, 4 pines, con codificación D, salida de cable recta de 180°, para la conexión de bus de campo X7E1/X7E2 <ul style="list-style-type: none"> Sección máx. de conductor: 0,14 mm² (AWG26) Temperatura ambiente: -25 °C ... 85 °C Tensión nominal: 48 V 	R419801401
Zócalo, serie CN2, female, M12x1, 4 pines, con codificación A, salida de cable recta de 180°, para la conexión de la alimentación de corriente X15 <ul style="list-style-type: none"> Sección máx. de conductor: 0,75 mm² (AWG19) Temperatura ambiente: -25 °C ... 90 °C Tensión nominal: 48 V 	8941054324
Zócalo, serie CN2, female, M12x1, 4 pines, con codificación A, salida de cable acodada de 90°, para la conexión de la alimentación de corriente X15 <ul style="list-style-type: none"> Sección máx. de conductor: 0,75 mm² (AWG19) Temperatura ambiente: -25 °C ... 90 °C Tensión nominal: 48 V 	8941054424
Caperuza protectora M12x1	1823312001

目录

1	关于本文档	63
1.1	文档有效性	63
1.2	附加文档	63
1.3	所使用的缩写	63
2	安全	63
2.1	关于本章节	63
2.2	按规定使用	63
2.3	违规使用	63
2.4	运营方义务	63
2.5	人员资质	63
2.6	危险源	63
2.6.1	材料损坏	63
3	供货范围	64
4	运输和存放	64
4.1	运输产品	64
4.2	存放产品	64
4.3	退回产品	64
5	产品说明	64
5.1	简要说明	64
5.2	标志和识别	64
5.3	产品概览	64
6	装配和安装	64
6.1	规划	64
6.1.1	安装条件	64
6.1.2	所需的附件、材料和工具	65
6.2	准备	65
6.2.1	拆开包装并检查产品	65
6.2.2	采取保护措施	65
6.3	安装	65
6.4	连接电气系统	65
7	调试	65
7.1	准备	65
7.1.1	配置网络	65
7.1.2	分配 IP 地址和子网掩码	65
7.1.3	手动配置产品	66
7.1.4	设置参数	66
7.1.5	更新固件	67
7.2	逐步调试	67
7.2.1	执行自测	67
7.2.2	打开产品	67
8	运行	67
8.1	基本规定	67
9	保养	67
9.1	检查	67
9.1.1	一般规定	67

9.1.2	准备.....	67
9.1.3	操作.....	67
9.2	清洁.....	68
9.2.1	一般规定.....	68
9.2.2	操作.....	68
9.3	维护.....	68
9.4	保养后.....	68
10	拆卸和更换.....	68
10.1	准备.....	68
10.2	操作.....	68
11	数据和参数.....	68
11.1	安全提示.....	68
11.2	参数数据.....	68
11.2.1	参数示例.....	68
11.3	显示.....	70
11.3.1	LED-指示灯.....	70
11.4	引脚布局.....	70
12	废弃处置.....	71
13	故障查找和故障排除.....	71
13.1	操作.....	71
13.2	故障表.....	71
14	技术数据.....	71
15	备用件.....	72
16	附件.....	72

1 关于本文档

在使用产品之前，请完整阅读本文档，尤其是章节 → 2. 安全。

本手册包含有关安全正确地安装、操作和维护产品以及自行排除简单故障的重要信息。

1.1 文档有效性

本文档适用于物料号为 P570ABPN1011A00 的 XVES 系列 Modbus TCP 总线耦合器。

本文档面向：

程序员、服务人员、设备操作员

1.2 附加文档

请注意以下适用文档：

- 制造商提供的设备文档
- 其他设备部件的文档

产品	文档编号	文档类型
XV03 / 05	570365	使用手册

二维码	链接	描述
	www.emerson.com/xv03c	有关该产品的下载和更多信息，请访问 Emerson Store 的产品页面。
	www.emerson.com/xv05c	

1.3 所使用的缩写

本文档中使用了以下缩写：

缩写	含义
ESD	Electrostatic Discharge (静电放电)
FE	功能性接地
n. c.	Not connected (未占用)
OMB	打开 Modbus
PSA	个人防护设备
SELV	Safety Extra Low Voltage (安全超低电压)
SKU	Stock Keeping Unit (物料号)
SPS	可编程逻辑 控制器或执行控制功能的 PC
UA	Actuator Voltage (阀门和输出端的供给电压)
UL	Logic Voltage (电子部件和传感器的供给电压)

2 安全

2.1 关于本章节

- 在使用产品之前，请仔细完整地阅读安全章节和全部适用文档。
- 妥善保存本文档，使所有用户都可以随时取用。

2.2 按规定使用

使用目的

- 阀系统的控制
- 本产品仅用于专业用途。
- 本产品仅用于装入最终产品（设备/机器）或与其他部件组装成最终产品。
- 根据 IEC 61158，作为总线系统上的从机使用。

使用范围和使用地点

- 工业领域
- 室内

提示

- 根据机械指令，本产品不属于安全部件。
- 只有在相关安全应用的文档中明确规定并允许使用的情况下，才能在相关安全应用中使用本产品。
如果在相关安全应用中安装或使用了不合适的产品，可能会在应用中出现意外的运行状态，导致人身伤害和/或材料损坏。
- 该产品适用于安装在相关系列的阀系统中。参见 → 1.2 附加文档。

2.3 违规使用

本产品不适合用在有潜在爆炸危险的区域（防爆保护）。

2.4 运营方义务

- 运营商必须确保安装、操作、拆卸或维护产品的人员没有受到酒精或影响其反应能力的其他药物的影响。
- 运营商必须确保使用个人防护装备。遵守所有设备的规定。

2.5 人员资质

只有具备相关资质的人员才能执行本文中描述的工作。根据工作的不同，需要具备以下领域的基本知识和相关专业术语的知识：

- 气动装置
- 电气

2.6 危险源

2.6.1 材料损坏

机械负载过高会造成损坏

- 切勿在电压作用下扭转、弯曲或固定产品或附加件。
- 不要使用产品作为把手或台阶。
- 不要在产品上放置任何物体。

由于静电放电造成的损坏

人或物体接触电气产品组件可能会导致静电放电，从而损坏或毁坏产品。请采取以下措施避免静电放电：

- 遵循 EN 61340-5-1 和 EN 61340-5-2 的操作说明和建议。
- 当在产品上工作时，请使用接地手环和接地鞋套。
- 切勿在通电时连接或断开插头。

控制网络故障导致的损坏

具有以太网连接的产品专为在特殊工业控制网络中使用而设计。请遵守以下安全措施：

- 始终遵循网络分段的行业最佳实践。
- 防止使用具有以太网连接的产品直接与互联网连接。
- 确保将所有控制系统设备和/或控制系统来自互联网和公司网络的危害降至最低。
- 确保无法通过互联网访问产品、控制系统设备和/或控制系统。
- 将控制网络和远程设备移至防火墙后面，与公司网络隔离。
- 如果需要远程访问，仅使用虚拟专用网络（VPN）等安全方法。
注意！VPN、防火墙和其他基于软件的产品都可能存在安全漏洞。VPN 使用的安全性只能与所连接设备的安全性同样高。因此，应始终使用最新版本的 VPN、防火墙和其他基于软件的产品。
- 确保所有连接到网络的产品都安装了最新发布的软件版本和固件版本。

3 供货范围

- 1x 总线耦合器 (参见: 订货)
如果您在产品中配置了可选元件, 这些元件已在产品中安装。
- 1x 安全信息

4 运输和存放

4.1 运输产品

运输过程中的危险

- 在卸货和将包装好的产品运输到目的地的过程中, 要谨慎行事, 并遵守包装上的信息。

4.2 存放产品

存放不当会造成损坏

不利的存放条件可能导致腐蚀和材料老化。

- 保护产品免受阳光直射和紫外线照射。
- 在产品安装之前, 请将其保存在包装中。

合成橡胶组件

气动装置部件通常使用合成橡胶密封件, 会持续经历老化过程。

- 存放时间超过 2 年的产品使用寿命会缩短。
- 热量和光线 (紫外线辐射) 会加速密封件老化。

如果您不确定合成橡胶密封件的状态: 请使用我们的联系地址。参见后页。

4.3 退回产品

- 退回产品前: 请联系我们的联系地址。见背面。
- 在退回之前, 请遵循储存条件。

5 产品说明

5.1 简要说明

该产品是一种电子部件, 用于在上一级控制系统和所连接的阀门之间建立通信。

5.2 标志和识别

型号铭牌

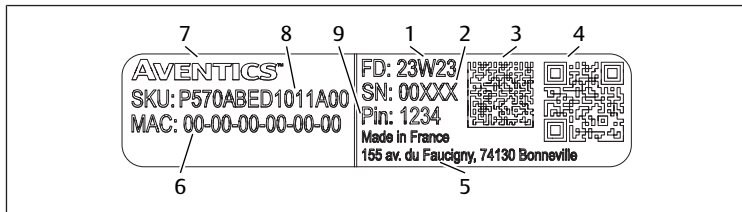


图 1: 型号铭牌示例

- | | |
|-------------------------------|-------------|
| 1 生产日期, 格式为 yyWww, yy=年, ww=周 | 2 物料号 |
| 3 数据矩阵代码 | 4 二维码 |
| 5 制造商地址 | 6 MAC 地址 |
| 7 AVENTICS 文字商标 | 8 SKU (物料号) |
| 9 密码 | |

产品识别

所订购的产品由物料号明确标识。材料编号可在以下位置找到:

- 型号铭牌上。

CE 标志



本产品符合关于电磁兼容性的指令 2014/30/EU (EMC) 及其修正案。产品标有 CE 标志。一致性声明可应要求提供。

请注明相关产品的物料号和序列号。

5.3 产品概览

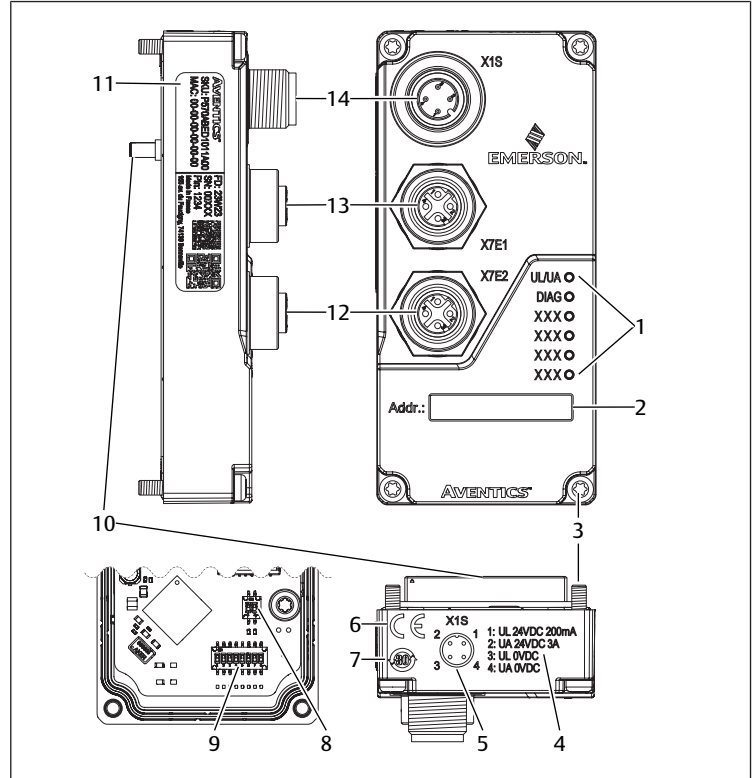


图 2: XVES 产品概览

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1 LED | 2 地址 |
| 3 螺栓 | 4 有关电气电压的信息 |
| 5 X1S 引脚布局 | 6 CE 标志 |
| 7 中国 RoHS/EFUP | 8 开关 SW1 |
| 9 开关 SW2 | 10 阀系统的电气连接 |
| 11 型号铭牌 | 12 插拔连接器现场总线 X7E2 |
| 13 插拔连接器现场总线 X7E1 | 14 插拔连接器电源 X1S |

6 装配和安装

6.1 规划

6.1.1 安装条件

一般规定

- 将产品纳入设备的电位均衡中。

产品规定

- 确保供电设备配备符合 EN 61558 标准的安全隔离装置, 并确保电路符合 IEC 60364-4-41 (事故保护) 标准的 SELV/PELV 电路。
- 电源配有直流保险装置, 可在最长 120 s 内中断 6.67 A 的电流。
- 确保电源的供给电压始终 < 300 V AC (外导体 - 中性导体)。

在北美和/或加拿大使用: 使用符合以下要求之一的隔离电源:

- 符合 UL/CSA 61010-1/ UL/CSA 61010-2-201 标准的有限电源电路。
- 符合 UL/CSA 60950-1 标准的有限电源 (LPS)。
- 符合国家电气规范 (NEC)、NFPA 70 第 725.121 条和加拿大电气规范 (CEC) 第 I 部分 c22.1 的 2 级电源。

例如：符合 UL 5085-3/ CSA-C22.2 no. 66.3 或 UL 1310/CSA-c22.2 no. 223 标准的 2 级变压器或 2 级电源)

环境条件

- 保护产品免受阳光直射和紫外线照射。

6.1.2 所需的附件、材料和工具

根据产品配置选择适当的材料和工具。取决于配置，您需要其他附件。

固定材料

您可使用自备的固定材料或 AVENTICS 固定材料进行固定。注意尺寸和拧紧力矩。

工具

- 1x 内梅花头 10 号螺丝起子

6.2 准备

6.2.1 拆开包装并检查产品

1. 利用物料号检查产品是否与您的订单相符。
2. 检查产品在运输和存放过程中是否有损坏。
不得安装损坏的产品。将损坏的产品连同交付文件一起退回。参见 → 4.3 退回产品。
3. 准备好所需的附件、材料和工具。

6.2.2 采取保护措施

操作

1. 在准备期间不要对设备进行任何工作。
2. 封锁危险区域。
3. 对设备或设备部件进行卸压和断电。
4. 防止设备重启。
5. 使产品和相邻设备部件冷却。
6. 穿戴个人防护装备。

6.3 安装

产品已预装。参见 → 10. 拆卸和更换。

6.4 连接电气系统

提示

- 注意引脚布局。参见 → 11.4 引脚布局。
- 使用屏蔽电缆，从而防止干扰和静电效应。
- 确保 X7E1 和 X7E2 没有连接至同一个交换机或集线器。
- 确保创建的环网拓扑中没有环网网站。

操作

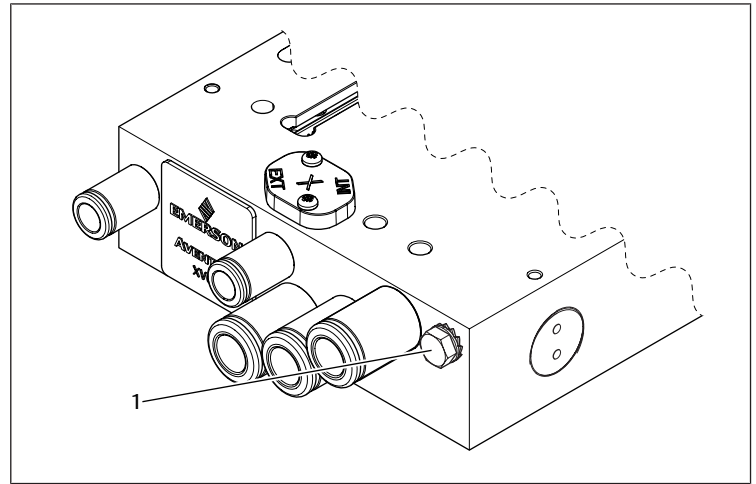


图 3: 接地螺栓的位置

1 接地螺栓

1. 松开接地螺栓。
2. 使用接地螺栓固定接地电缆：拧入接地螺栓。
3. 将总线电缆连接至插拔连接器 X7E1 或 X7E2。
拧紧力矩：1.5 Nm + 0.5 Nm
4. 将电压连接至插拔连接器 X1S。
拧紧力矩：1.5 Nm + 0.5 Nm
5. 关闭所有未使用的连接口。

7 调试

7.1 准备

一般规定

1. 采取保护措施。参见 → 6.2.2 采取保护措施。
2. 确保所有连接口处于良好状态。
3. 检查 LED。参见 → 11.3 显示。

7.1.1 配置网络

准备

- ▶ 在 PLC 配置程序中，为产品指定唯一名称。

7.1.2 分配 IP 地址和子网掩码

通过 DHCP 服务器

1. 在 SW1 和 SW2 上设置数值为 0。
2. 通过 DHCP 设置地址。

通过 DIP 开关

表 1: IP 地址的默认设置

设置	数值
IP-地址	192.168.0.120
子网掩码	255.255.255.0
网关 IP 地址	192.168.0.1

1. 松开产品。参见。
2. 在开关 SW1 和 SW2 上设置地址。
3. 安装产品。参见。

表 2: 手动设置时编制 IP 地址

八位字节	范围	可调节
1	192	标准值
2	168	标准值
3	0 ... 1	SW1, 位置 1 标准值: 0
4	0 ... 255	SW2, 位置 1 ... 8, 二进制 标准值: 0

SW1 位置 2 未被占用。

表 3: 通过 SW2 设置第 4 个八位位组的数值

第 4 个八位位组的数值	SW2 的位置							
	1	2	3	4	5	6	7	8
DHCP/BOOTP 模式	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0	0	0	0
3	1	1	0	0	0	0	0	0
...
254	0	1	1	1	1	1	1	1
通过网站分配 IP 地址	1	1	1	1	1	1	1	1

7.1.3 手动配置产品

1. 确保产品未与控制装置连接。
2. 在 SW2 255 上设置。参见 → 7.1.2 分配 IP 地址和子网掩码。
3. 在浏览器中访问产品的 IP 地址。
4. 选择 *Node Configuration* 标签。
5. 设置 IP 地址。
6. 设置子网掩码。
7. 设置网关 IP 地址。
8. 可选: 选择设置 *Quick Connect*。
9. 选择 *Update Configuration*。
10. 输入密码。参见。
 - ⇒ 产品重新启动。
11. 如果产品未自动重新启动: 断开并重新连接电源。

读取诊断数据

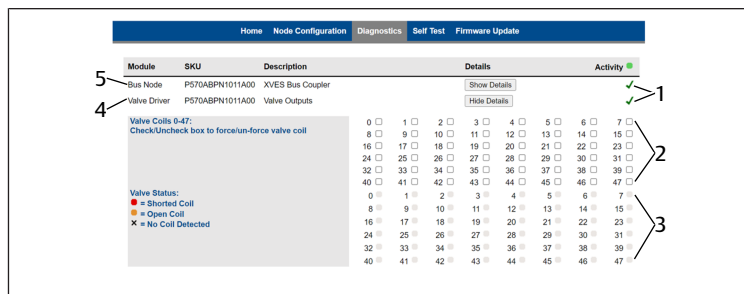


图 4: 阀驱动诊断

- 1 状态: 绿色=正常, 黄色=警告, 红色=连接中断
- 2 用于激活阀线圈的复选框
- 3 阀线圈状态
- 4 阀驱动
- 5 总线耦合器

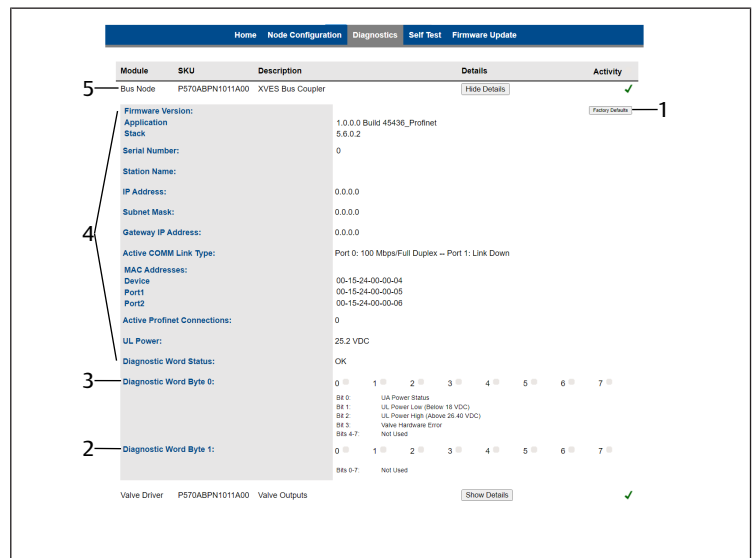


图 5: 总线耦合器诊断

- 1 恢复出厂设置按钮
- 2 字节 1 诊断数据
- 3 字节 0 诊断数据
- 4 总线耦合器诊断数据
- 5 总线耦合器

1. 选择 *Diagnostic* 标签
2. 选择 *Show Details*。

激活阀

1. 勾选复选框。
2. 输入密码。参见。
3. 读取警告。
4. 确认警告。
5. 监控阀状态。

停用阀

- ▶ 取消选中复选框。

7.1.4 设置参数

提示

- 诊断数据可循环检索。
- 诊断位:
 - 1: 故障
 - 0: 无故障
- 输出数据长度: 3 个字。
- 输入数据长度: 模块诊断数据的 7 个字。
- 阀系统以相同的物理顺序发送和接收诊断数据和输出字。顺序不可更改。大多数主站都提供为数据分配别名的选项。
- 配置 PLC 后, 将分配输出字。参见 → 表 6。
- 总线耦合器参数字被附加到模块的输出字中。

操作

1. 在浏览器中访问产品的 IP 地址。
2. 选择 *Modbus Mapping* 标签。
3. 调整参数。关于参数和示例请参见 → 11.2 参数数据。
4. 选择 *Update Configuration*。
5. 确保 PLC 和阀系统中的输入数据和输出数据长度相同。
6. 与 PLC 建立连接。
7. 将阀系统的数据传输至 PLC。参见 PLC 文档。

表 4: 位到输出位置的分配

字节	位	起始位置		字节	位	起始位置	
		阀位置	阀线圈			阀位置	阀线圈
0	0	1	14	1	0	5	14
	1		12		1		12
	2	2	14		2	6	14
	3		12		3		12
	4	3	14		4	7	14
	5		12		5		12
	6	4	14		6	8	14
	7		12		7		12
2	0	9	14	3	0	13	14
	1		12		1		12
	2	10	14		2	14	14
	3		12		3		12
	4	11	14		4	15	14
	5		12		5		12
	6	12	14		6	16	14
	7		12		7		12
4	0	17	14	5	0	21	14
	1		12		1		12
	2	18	14		2	22	14
	3		12		3		12
	4	19	14		4	23	14
	5		12		5		12
	6	20	14		6	24	14
	7		12		7		12

激活阀出口诊断掩码:

- ▶ 在所需的输出位置设置数值为 0。

停用阀出口诊断掩码 (默认设置):

- ▶ 在所需的输出位置设置数值为 1。
- ▶ 将阀系统的数据传输至 PLC。参见 PLC 文档。

7.1.5 更新固件

1. 确保产品未与控制装置连接。
2. 在浏览器中访问产品的 IP 地址。
3. 选择 *Firmware Update* 标签。
4. 确认选择。
5. 输入 *password* 密码。
6. 选择 *Choose a Firmware File to upload*。参见 软件安装。
7. 选择文件。
 - ⇒ *Event Log* 中显示固件上传成功。
8. 选择 *Reset*。
 - ⇒ *Event Log* 中显示重启成功。

7.2 逐步调试

7.2.1 执行自测

1. 确保产品未与控制装置连接。
2. 在浏览器中访问产品的 IP 地址。
3. 确保气动供给已断开。
4. 确保所有阀门均已关闭。
5. 选择 *Self Test* 标签。
6. 选择 *Start Self Test*。
7. 输入密码。参见。

⇒ 阀线圈逐个接通, 持续 500 ms。

8. 停止自测: 选择 *Stop Self Test* 或切换至网站上的另一个标签。

7.2.2 打开产品

1. 接通供给电压。
2. 检查所有模块的 LED-指示灯。
 - ⇒ UL 和 DIAG 亮绿灯, RUN 和 ERR 熄灭, L/A1 或 L/A2 闪烁黄灯。
3. 打开压力输送。

8 运行

通过设备进行运行。遵守设备文档。

8.1 基本规定

一般规定

- 切勿关闭、修改或规避保护装置。
- 请勿在操作过程中对配置或硬件进行任何更改。
- 请勿在运行过程中接触产品或与其相连的部件。

运行过程中出现故障时

- 如果发生对员工或设备构成直接危险的故障: 关闭产品。
- 进行故障分析和故障排除。参见 → 13. 故障查找和故障排除。

9 保养

9.1 检查

9.1.1 一般规定

在正常环境条件下使用

- 检测间隔: 每月检查产品是否存在污染和损坏。

在侵蚀性环境条件下使用

侵蚀性环境条件包括:

- 允许的最低或最高温度。参见 → 14. 技术数据。
- 积垢严重
- 易于溶解润滑脂的液体或蒸气

在侵蚀性环境条件下, 对检查还有其他规定:

- 根据环境条件调整密封件的检查间隔。

9.1.2 准备

- ▶ 采取保护措施。参见 → 6.2.2 采取保护措施。

9.1.3 操作

目检

- ▶ 对完整性进行目检。

详细检查

- 产品上的标志和警告: 运营商必须立即更换难以辨认的标志或警告。
- 检测压缩空气接口。
- 检测性能。
- 检测软管。
- 检测密封情况。
- 检查所有螺栓连接是否牢固。
- 检查设备的保护装置。

- 检查产品功能。

9.2 清洁

9.2.1 一般规定

清洁间隔

- 清洁间隔由运营方根据使用地点的环境要求确定。

辅助设备

- 只使用湿布清洁产品。
- 仅使用水和温和的清洁剂（如有必要）进行清洁。
注意！确保无水或水雾通过压缩空气接口进入产品。渗入的液体会破坏密封件并损坏产品。

9.2.2 操作

1. 用合适的保护装置封闭所有开口，以免清洁剂渗入系统。
2. 清除产品和邻近设备部件上的所有灰尘沉积。
3. 必要时清除产品和邻近设备部件上的其他与生产相关的沉积。

9.3 维护

在正常环境条件下产品免维护。

9.4 保养后

如果没有发现损坏且运营方没有报告故障，则可以将产品重新连接到电源并投入运行。

10 拆卸和更换

仅当产品必须更换、安装在别处或废弃处置时才需要拆卸。

10.1 准备

- ▶ 采取保护措施。参见 → 6.2.2 采取保护措施。

工具

- 1x 内梅花头 10 号螺丝起子

10.2 操作

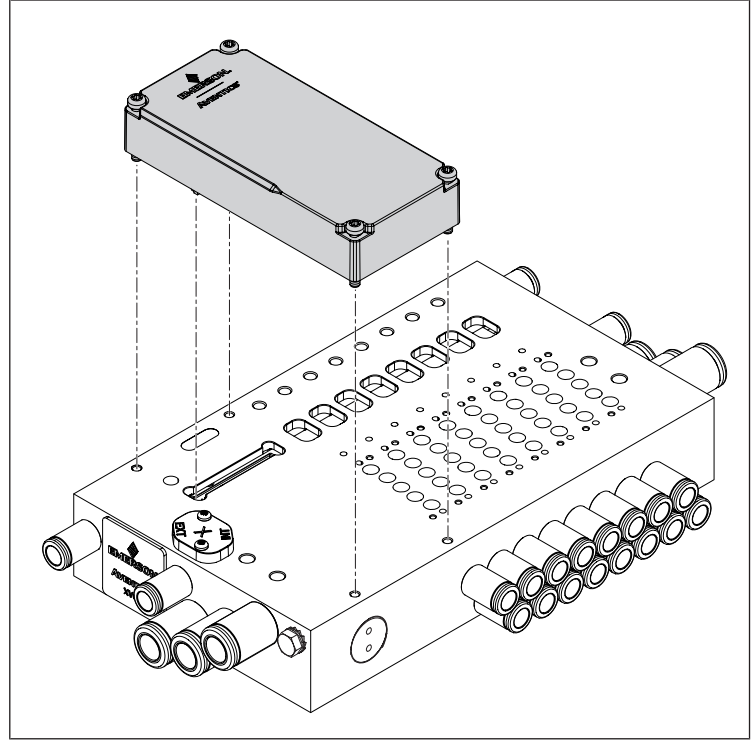


图 6: 拆卸并更换产品

拆卸产品

1. 断开电气连接。
2. 松开产品四角的 4 个螺栓。
3. 将产品平行于底板提起。

更换产品

1. 确保产品底部的密封件位于凹槽中。
2. 清洁底板表面。参见 → 9.2 清洁。
3. 将带转接插头的产品插入底板开口。
4. 将产品平行于底板表面并平行于底板后边缘对齐。
5. 将产品向下压至转接插头的高度。
⇒ 产品平放在底板上。
6. 拧紧产品四角的 4 个螺栓。
拧紧力矩：0.8 Nm +/- 0.1 Nm。
7. 确保产品与底板之间没有间隙。
8. 连接电气系统。参见 → 6.4 连接电气系统。

11 数据和参数

11.1 安全提示

- 在运行过程中不得进行参数更改（防止造成损害）。

11.2 参数数据

11.2.1 参数示例

表 5: 重置默认值

名称	描述	功能码	标准值	最大数值
<i>Discrete Inputs start address</i>	提供产品和阀门的诊断信息	02	0x00	65535
<i>Discrete Inputs length</i>	确定产品和阀门诊断信息的长度	02	112	112

名称	描述	功能码	标准值	最大数值
Coils start address	阀门的控制	15	112	65535
Coils length	运行中的阀线圈数量	5 和 15	48	48
Input register start address	提供产品和阀门的诊断信息	4	00	65535
Input register length	确定产品和阀门诊断信息的长度	4	7	7
Holding register start address	阀门的控制	6 和 16	07	9999
Holding register length	运行中的阀线圈数量	6 和 16	3	3
Discrete inputs/ Coils bit reversal	以相反顺序保存字中的位	-	禁用	-
Register bit reversal	反转字节顺序	-	禁用	-
Register byte swap	反转调节器中的字节顺序。	-	禁用	-
Communication timeout	产品和 PLC 之间无通信的时段，之后报告通信中断	-	10000 ms	65535 ms

表 6: 根据 PLC 配置分配输出字

Modbus 地址	字	位	起始位置	字	位	起始位置		
			阀位置	阀线圈		阀位置	阀线圈	
40007	0 LB	0	1	14	0 HB	0	5	14

Modbus 地址	字	位	起始位置	字	位	起始位置		
			阀位置	阀线圈		阀位置	阀线圈	
		1		12	1		12	
		2	2	14	2	6	14	
		3		12	3		12	
		4	3	14	4	7	14	
		5		12	5		12	
		6	4	14	6	8	14	
		7		12	7		12	
40008	1 LB	0	9	14	1 HB	0	13	14
		1		12	1		12	
		2	10	14	2	14	14	
		3		12	3		12	
		4	11	14	4	15	14	
		5		12	5		12	
		6	12	14	6	16	14	
		7		12	7		12	
40009	2 LB	0	17	14	2 HB	0	21	14
		1		12	1		12	
		2	18	14	2	22	14	
		3		12	3		12	
		4	19	14	4	23	14	
		5		12	5		12	
		6	20	14	6	24	14	
		7		12	7		12	

表 7: 设置参数示例

阀	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	...	23	24														
阀线圈	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	...	14	12	14	12												
阀线圈地址	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	...	156	157	158	159

诊断信息

表 8: 性能诊断

Discrete Input Adress (离散输入地址)	含义	Discrete Input Adress (离散输入地址)	含义
0	UA < 21.6 V	8	已预留
1	UL < 18 V	9	已预留
2	UL > 26.1 V	10	已预留

Discrete Input Adress (离散输入地址)	含义	Discrete Input Adress (离散输入地址)	含义
3	HWE	11	已预留
4	已预留	12	已预留
5	已预留	13	已预留
6	已预留	14	已预留
7	已预留	15	已预留

表 9: 开路负载诊断

阀	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	...	23	24														
阀线圈	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	...	14	12	14	12												
Discrete Input Adress (离散输入地址)	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	...	60	61	62	63

表 10: 短路诊断

阀	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	...	23	24														
阀线圈	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	...	14	12	14	12												
Discrete Input Adress (离散输入地址)	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	...	109	110	111	112

表 11: 输入字节分配示例

Modbus 地址	字	位	含义	字	位	含义
30001	0 LB	0	UA < 21.6 V	0 HB	0	已预留
		1	UL < 18 V		1	已预留
		2	UL > 26.1 V		2	已预留
		3	HWE		3	已预留
		4	已预留		4	已预留
		5	已预留		5	已预留
		6	已预留		6	已预留
		7	已预留		7	已预留

表 12: 开路负载输入字节分配示例

Modbus 地址	字	位	起始位置 阀位置	字	位	起始位置 阀线圈
30002	1 LB	0	1	1 HB	0	5
		1	12		1	12
		2	2		2	6
		3	12		3	12
		4	3		4	7
		5	12		5	12
		6	4		6	8
30003	2 LB	0	9	2 HB	0	13
		1	12		1	12
		2	10		2	14
		3	12		3	12
		4	11		4	15
		5	12		5	12
		6	12		6	16
30004	3 LB	0	17	3 HB	0	21
		1	12		1	12
		2	18		2	22
		3	12		3	12
		4	19		4	23
		5	12		5	12
		6	20		6	24
7	12	7	12			

表 13: 短路输入字节分配示例

Modbus 地址	字	位	起始位置 阀位置	字	位	起始位置 阀线圈
30005	4 LB	0	1	4 HB	0	5
		1	12		1	12
		2	2		2	6
		3	12		3	12
		4	3		4	7
		5	12		5	12
		6	4		6	8
30006	5 LB	0	9	5 HB	0	13
		1	12		1	12
		2	10		2	14
		3	12		3	12
		4	11		4	15
5	12	5	12			

Modbus 地址	字	位	起始位置 阀位置	字	位	起始位置 阀线圈
30007	6 LB	0	17	6 HB	0	21
		1	12		1	12
		2	18		2	22
		3	12		3	12
		4	19		4	23
		5	12		5	12
		6	20		6	24
7	12	7	12			

11.3 显示

11.3.1 LED-指示灯

名称	颜色	状态	含义
UL/UA	绿色	亮起	供给电压大于 18 V。 阀门供给电压大于公差下限 (21.6 V DC)。
		闪烁 (1 Hz)	供给电压大于 10 V 且小于 18 V。
		闪烁 (1 Hz)	供给电压大于 26.4 V DC。
		亮起	阀门供给电压小于 21.6 V DC
		-	关
DIAG	绿色	亮起	硬件状态正常
		闪烁 (1 Hz)	出现产品诊断信息
		亮起	阀系统硬件故障
RUN	绿色	亮起	连接： • OMB 任务已连接。 • 至少建立 1 个 TCP 连接。
		闪烁 (1 Hz)	准备： • OMB 任务未接收任何通信。 • 尚未配置
		闪烁 (5 Hz)	等待通信： • OMB 任务尚未配置。
ERR	红色	亮起	OMB 任务尚未就绪。
		闪烁 (2 Hz), 25 % 亮度	通信故障 系统故障
		-	关
L/A 1	绿色	亮起	检测到与网络的物理连接。
L/A 2	黄色	闪烁	接收到数据包。
		-	关

11.4 引脚布局

表 14: 引脚 X7E1/X7E2

引脚	含义
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-
外壳	功能性接地



表 15: 供电引脚布局

引脚	含义
1	24 V DC 电源传感器/电子装置 (UL)
2	24 V DC 电源执行器电压 (UA)
3	0 V DC 电源传感器/电子装置 (UL)
4	0 V DC 电源执行器电压 (UA)



12 废弃处置

处理不当会导致环境污染。原材料将无法回收利用。

▶ 请根据适用的国家法规处置产品、包装和可能泄漏的操作材料。

13 故障查找和故障排除

13.1 操作

第 1 步：检查设备

▶ 出现故障时，首先检查设备或安装产品的设备部件。检查以下事项：

- 所有接口。参见 → 9. 保养。
- 设置。参见 → 14. 技术数据。

第 2 步：检查产品

1. 对设备或设备部件进行卸压和断电。
2. 根据下述故障表检查产品。
3. 使用“补救措施”下的信息进行故障排除。
如果您无法按照所述措施排除故障：将产品拆卸并寄回。参见 → 4.3 退回产品。
4. 如果已排除故障：将设备和产品重新投入运行。

13.2 故障表

故障	可能的原因	补救措施
阀门无输出压力	<ul style="list-style-type: none"> • 产品未连接电源。参见 LED-指示灯 • 无供给压力可用。 	将电源连接至插拔连接器 X1S。 检测电源的极性。 打开系统组件。 连接供给压力。
输出压力过低	供给压力过低。 产品电源供电不足。	增加供给压力。 检查产品上的 LED 指示灯。 电源供电充足。
能听到空气逸出的声音	产品和电源之间存在泄漏。 气动装置连接错误。	检查电源连接。 检测气动连接。
无法通过 DHCP 服务器分配地址	在设置地址 0x00 之前触发了写入过程	<ol style="list-style-type: none"> 1. 断开电源 2. 将地址设置在 1 和 254 之间 (0x01 和 0xFE)。 3. 接通电源。 4. 等待 5 s，然后断开电源。 5. 将地址开关设置为 0x00。 6. 接通电源。 地址设置错误。
LED UL/UA 闪烁绿色	供给电压小于公差下限 (18 V DC) 且大于 10 V DC	检查插拔连接器 X1S 上的电源。
LED UL/UA 亮起红色	阀门供给电压小于 21.6 V DC	
LED UL/UA 熄灭	供给电压小于 10 V DC	

故障	可能的原因	补救措施
LED UL/UA 闪烁红色	供给电压大于 26.4 V DC	
LED DIAG 闪烁红色	产品未连接模块 阀上出现开路负载/短路的诊断信息。	连接模块。 检查阀门的连接。
LED DIAG 亮起红色	出现诊断信息。 内部连接错误或硬件故障。 产品无法识别。	检查模块。 联系制造商
LED RUN 快速闪烁绿色	尚未配置。	为通信配置主站。
LED RUN 缓慢闪烁绿色	等待通信。	在 PLC 上启动通信。
LED ERR 亮起红色	严重的网络错误 IP 地址分配两次 未激活 DHCP 服务 网络超时：超过 30 s 未接收到循环数据。	检查网络设置。 更改 IP 地址。 重新启动 DHCP 服务。 <ol style="list-style-type: none"> 1. 检测网络连接。 2. 检测 PLC 的循环运行。
LED ERR 闪烁红色	系统故障	检查连接和接口。
LED L/A 1 或 LED L/A 2 亮起绿色并闪烁黄色	与总线耦合器无数据交换。 未在控制装置中配置总线耦合器。	将网络部分连接至控制装置。 在控制装置中配置总线耦合器。
LED L/A 1 或 LED L/A 2 熄灭	未连接至网络参与者。 连接电缆损坏。 网络参与者损坏。 产品损坏。	将现场总线连接 X7E1 或 X7E2 与网络参与者连接。 更换连接电缆。 更换网络参与者。 更换产品。

14 技术数据

本章节包含最重要的技术数据摘录。更多技术数据参见艾默生商店中的产品页。

概述

	规格
尺寸	45 mm x 97.2 mm x 27.25 mm
重量	0.089 kg
材料	增强型玻璃纤维聚酯胺
污染程度	2
相对空气湿度	95 %，非冷凝
环境温度储存 最小…最大	-25 ... 80 °C
环境温度运行 最小…最大	-10 ... 50 °C
最大阀门数量	24 (48 个线圈)
最大海拔高度	2000 m
壁挂式固定的抗振性 EN 60068-2-6	10 Hz ... 60 Hz 时移动 ±0.35 mm， 60 Hz ... 150 Hz 时加速度为 5 g
壁挂式固定的抗冲击性能 EN 60068-2-27	30 g，持续时间 18 ms， 每个方向 3 次冲击

电气

	规格
防护等级符合 EN 60529 / IEC 60529	安装状态为 IP65
供给电压	24 V DC ±25 %
阀门供给电压	24 V DC ±10 %
额定电流	3 A
电源连接类型	M12 A 编码，引脚 4 或引脚 5
电子装置的功率消耗	0.2 A
允许的高调波	5 %

规格

供给电压和阀门供给电压	内部电镀隔离
-------------	--------

所考虑的标准和准则

标准 / 准则	描述
EMC 指令 2014/30/ EU	电气和电子产品的电磁兼容性
EN 60204-1	机械安全 - 机械电气设备, 第 1 部分: 一般要求
EN 61000-6-2	电磁兼容性 (EMC), 第 6-2 部分: 基本标准 - 工业环境抗干扰性
EN 61000-6-3	电磁兼容性 (EMC), 第 6-3 部分: 通用标准 - 住宅环境中设备的干扰放射

通信接口

	规格
通信协议	Modbus TCP
接口	现场总线连接 X7E1 和 X7E2 • 底座, 母头, M12, 4 针, D 编码
Modbus/TCP	I/O 模式
最大输出数据量	48 位
最大输入数据量	112 位

15 备用件

关于备用件的提示, 请参考 Emerson Store 的产品页面。

16 附件

附件提示参见艾默生商店中的产品页。

描述	产品编号
插拔连接器, CN2 系列, 公头, M12x1, 4 针, D 编码, 180° 直型电缆输出端, 用于现场总线连接 X7E1/X7E2 • 最大导线截面: 0.14 mm ² (AWG26) • 环境温度范围: -25 °C ... 85 °C • 额定电压: 48 V	R419801401
底座, CN2 系列, 母头, M12x1, 4 针, A 编码, 180° 直型电缆输出端, 用于连接电源 X1S • 最大导线截面: 0.75 mm ² (AWG19) • 环境温度范围: -25 °C ... 90 °C • 额定电压: 48 V	8941054324
底座, CN2 系列, 母头, M12x1, 4 针, A 编码, 90° 弯型电缆输出端, 用于连接电源 X1S • 最大导线截面: 0.75 mm ² (AWG19) • 环境温度范围: -25 °C ... 90 °C • 额定电压: 48 V	8941054424
防护盖 M12x1	1823312001

目次

1	本書について.....	75
1.1	文書の有効性.....	75
1.2	追加の文書.....	75
1.3	使用する略語.....	75
2	安全.....	75
2.1	本章について.....	75
2.2	適切な使用.....	75
2.3	不適切な使用.....	75
2.4	オペレーターの義務.....	75
2.5	スタッフの資格.....	75
2.6	危険の原因.....	75
2.6.1	物的損傷.....	75
3	供給範囲.....	76
4	輸送および保管.....	76
4.1	製品の輸送.....	76
4.2	製品の保管.....	76
4.3	製品の返送.....	76
5	製品説明.....	76
5.1	簡易説明.....	76
5.2	ラベルと識別.....	76
5.3	製品概要.....	77
6	組み立てと据付け.....	77
6.1	計画.....	77
6.1.1	取付条件.....	77
6.1.2	必要なアクセサリ、素材および工具.....	77
6.2	準備.....	77
6.2.1	製品の開梱と確認.....	77
6.2.2	保護対策の実施.....	77
6.3	取り付け.....	77
6.4	電気接続.....	77
7	動作開始.....	78
7.1	準備.....	78
7.1.1	ネットワークの構成.....	78
7.1.2	IPアドレスとサブネットマスクの割り当て.....	78
7.1.3	製品の手動構成.....	78
7.1.4	パラメータの設定.....	79
7.1.5	ファームウェアの更新.....	79
7.2	段階的な動作開始.....	79
7.2.1	セルフテストの実行.....	79
7.2.2	製品をオンにする.....	80
8	運転.....	80
8.1	基本的条件.....	80
9	保守.....	80
9.1	検査.....	80
9.1.1	全般的規定.....	80

9.1.2	準備.....	80
9.1.3	手順.....	80
9.2	洗浄.....	80
9.2.1	全般的規定.....	80
9.2.2	手順.....	80
9.3	メンテナンス.....	80
9.4	保守後.....	80
10	分解と交換.....	80
10.1	準備.....	80
10.2	手順.....	81
11	データとパラメータ.....	81
11.1	安全に関する注意事項.....	81
11.2	パラメータデータ.....	81
11.2.1	パラメータの例.....	81
11.3	表示.....	83
11.3.1	LED表示.....	83
11.4	ピン配列.....	83
12	廃棄.....	84
13	故障分析とトラブルシューティング.....	84
13.1	手順.....	84
13.2	エラーメッセージ.....	84
14	技術データ.....	84
15	スペアパーツ.....	85
16	アクセサリ.....	85

1 本書について

本製品を使用する前に、特に→2. 安全の章をよくお読みください。

本説明書には、製品を安全に正しく組み立て、操作、メンテナンスする方法、および簡単な故障をご自分で修理するための重要な情報が記載されています。

1.1 文書の有効性

本書はXVESシリーズModbus TCP用バス連結器（資料番号P570ABEM1011A00）に適用されます。

本書は、以下の方を対象としています：

プログラマー、サービススタッフ、システムオペレーター

1.2 追加の文書

以下の該当文書をよくお読みください：

- メーカーのシステム文書
- その他のシステムコンポーネントについての文書

製品	文書番号	文書の種類
XV03 / 05	570365	取扱説明書

QRコード	リンク	説明
	www.emerson.com/xv03c	本製品に関するダウンロードと詳細情報は、Emerson Storeの製品ページをご覧ください。
	www.emerson.com/xv05c	

1.3 使用する略語

本書には、以下の略語が使用されています：

略語	意味
ESD	Electrostatic Discharge (静電気放電)
FE	機能アース
n. c.	Not connected (接続なし)
OMB	オープンモードバス
PSA	個人用保護具
SELV	Safety Extra Low Voltage (安全超低電圧)
SKU	Stock Keeping Unit (資料番号)
SPS	プログラマブルロジックコントローラまたは制御機能を担うPC
UA	Actuator Voltage (バルブおよび出力用電源電圧)
UL	Logic Voltage (電子部品およびセンサー用電源電圧)

2 安全

2.1 本章について

- 本製品を使用する前に、安全に関する章および関連するすべての文書をよくお読みください。
- 文書は、すべてのユーザーがいつでも閲覧できるように保管してください。

2.2 適切な使用

使用目的

- バルブシステムの制御
- 本製品は業務用として使用することのみが想定されています。

- さらに本製品は、最終製品（システム／機械）に取り付けられること、または他のコンポーネントともに使用して最終製品を生成することが想定されています。

- IEC 61158に準拠したバスシステムのスレーブとしての使用。

使用分野と使用場所

- 工業分野
- 屋内

注意事項

- 本製品は機械指令に基づく安全部品ではありません。
- 本製品を安全関連用途に使用するのは、その用途が安全関連用途の文書で明示的に指定され、許可されている場合に限りです。不適切な製品を安全関連用途で設置または使用した場合、その用途において意図しない動作状態が発生し、人身事故および/または物的損害が発生する可能性があります。
- 本製品は、対応するシリーズのバルブシステムに取り付けることを想定しています。→1.2 追加の文書を参照。

2.3 不適切な使用

本製品は、爆発の危険のあるエリアでの使用（防爆）は想定されていません。

2.4 オペレーターの義務

- オペレーターは、本製品の組み立て、操作、分解、またはメンテナンスを行うスタッフが、アルコールその他の薬物、または反応能力に影響を及ぼす恐れのある薬物の影響を受けていないことを確認する必要があります。
- オペレーターはPSAを確実に使用できるようにする必要があります。システム全体の基準値を遵守してください。

2.5 スタッフの資格

資格を持ったスタッフのみが、本書に記載されている作業を行うことができます。作業によっては、以下の分野の基本的な知識と、関連する専門用語の知識が必要です：

- ニューマチックシステム
- エレクトロニカルシステム

2.6 危険の原因

2.6.1 物的損傷

高すぎる機械的負荷による損傷

- 本製品および部品を、絶対にねじったり、曲げたり、通電状態で固定したりしないでください。
- 本製品を手すりやステップとして使用しないでください。
- 本製品の上に物を載せないでください。

静電気放電による損傷

電気製品部品にひとまたは物が接触することで、製品を損傷したり破壊するような静電気放電が起こる可能性があります。静電気放電を防ぐためには、以下の措置を講じてください：

- EN 61340-5-1 および EN 61340-5-2 に則った取り扱い注意事項および推奨事項に注意してください。
- 本製品で作業を行う場合、帯電防止ブレスレットおよび帯電防止靴を使用してください。
- コンセントを通電した状態で絶対に抜き差ししないでください。

制御ネットワークの故障による損傷

Ethernet接続の製品は、特殊な産業用制御ネットワークで使用するために設計されています。以下の安全対策を厳守してください。

- ネットワークのセグメンテーションについては、常に業界のベストプラクティスに従ってください。
- Ethernet 接続の製品をインターネットに直接接続しないようにしてください。
- すべての制御システム機器や制御システムにおいて、インターネットや社内ネットワークからの危険を最小限に抑えてください。
- 製品、制御システム装置や制御システムがインターネット経由でアクセスできないようにしてください。
- 制御ネットワークとリモートデバイスをファイアウォールの背後に移動させ、社内ネットワークから隔離させます。
- リモートアクセスが必要な場合は、仮想プライベートネットワーク (VPN) などの安全な方法のみを使用してください。

注意! VPN やファイアウォール、その他のソフトウェアベースの製品には、セキュリティ上の脆弱性が潜んでいる可能性があります。VPN を利用する際のセキュリティは、接続されたデバイスのセキュリティと同程度にしか確保できません。したがって、VPN やファイアウォール、その他のソフトウェアベースの製品は、常に最新バージョンを使用してください。

- ネットワークに接続されているすべての製品に、最新のソフトウェアバージョンとファームウェアバージョンがインストールされていることを確認してください。

3 供給範囲

- 1x バス連結器 (参照: 注文書)
本製品をオプション装備とともに構成した場合、それらの装備はすでに本製品に取り付けられています。
- 1x 安全情報

4 輸送および保管

4.1 製品の輸送

輸送中の危険

- 梱包された製品の荷揚げおよび目的地までの輸送の間は慎重に取り扱い、梱包に表示された情報に注意してください。

4.2 製品の保管

誤った保管による損傷

不適切な保管条件は、腐食や材料の老化を引き起こす恐れがあります。

- 製品を直射日光や紫外線から保護してください。
- 製品の設置までは、梱包された状態で保管してください。

エラストマ構成部品

ニューマチックシステムには、通常、エラストマ製シールが使用されており、常時経年劣化にさらされています。

- 保管期間が2年を超えた製品は、耐用年数が短くなっています。
- 熱と光 (紫外線) に当たるとシールの劣化が促進されます。

エラストマシールの状態が不明な場合: 弊社連絡先にご相談ください。裏面をご参照ください。

4.3 製品の返送

- 本製品の返送前に: 弊社連絡先にご相談ください。裏面をご参照ください。
- 返送前に: 保管条件をご確認ください。

5 製品説明

5.1 簡易説明

本製品は、上位の制御システムと接続されたバルブとの間の通信を確立する電子部品です。

5.2 ラベルと識別

銘板

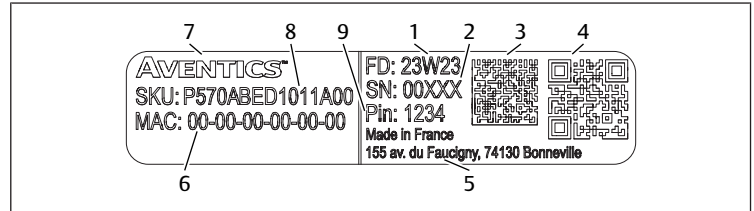


図 1: 銘板の例

- | | |
|----------------------------|--------------|
| 1 製造年月日 (yyWww, yy=年、ww=週) | 2 シリアル番号 |
| 3 データマトリックスコード | 4 QRコード |
| 5 メーカーの所在地 | 6 MACアドレス |
| 7 ワードマーク AVENTICS | 8 SKU (資料番号) |
| 9 パスワード | |

製品識別

注文された製品は材料番号で明確に識別されます。材料番号は以下の場所に記載されています:

- 銘板上。

CEラベル



本製品は、電磁両立性に関する指令2014/30/EU (EMV) とその改正に準拠しています。本製品には CE ラベルが貼付されています。適合宣言はご要望に応じて提供可能です。

該当する製品の材料番号と製造番号をお知らせください。

5.3 製品概要

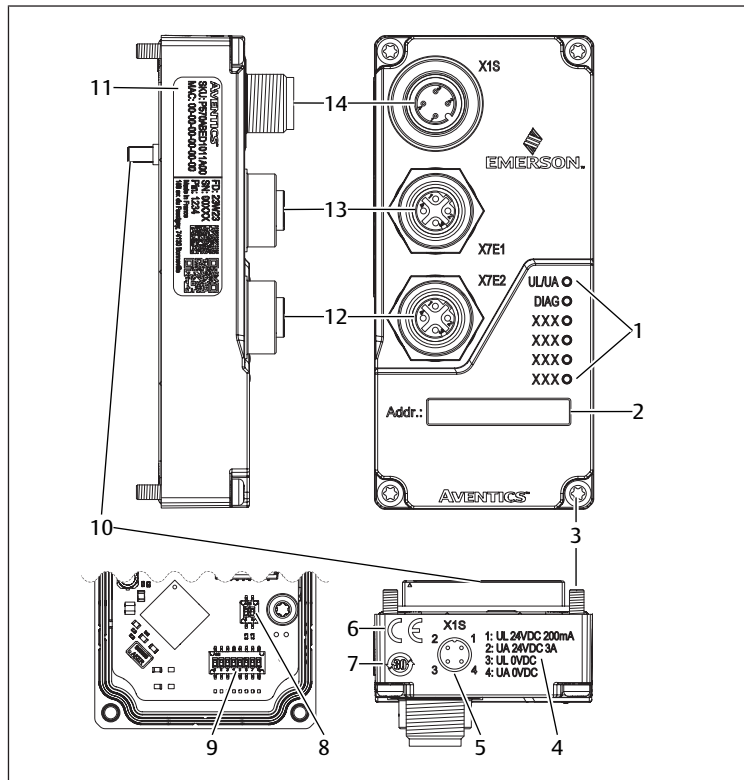


図 2: XVES製品概要

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 1 LED | 2 アドレス |
| 3 ボルト | 4 電圧情報 |
| 5 ピン配列 X1S | 6 CEラベル |
| 7 中国RoHS/EFUP | 8 スイッチ SW1 |
| 9 スイッチ SW2 | 10 パルプシステムの電気接続 |
| 11 銘板 | 12 プラグコネクタ フィールドバス X7E2 |
| 13 プラグコネクタ フィールドバス X7E1 | 14 プラグコネクタ 電源 X1S |

6 組み立てと据付け

6.1 計画

6.1.1 取付条件

全般的規定

- 製品を装置の電位均等化に含めます。

製品用規定

- 電源部がEN 61558に準拠した安全な切断装置を備え、それにより回路がIEC 60364-4-41（事故保護）に準拠したSELV/PELV回路としてみなされることを確認してください。
- 最大120秒以内に6.67 Aの電流を遮断できるDCヒューズを電源に装備してください。
- 電源装置の電源電圧が常にAC300 V未満（相導体 - 中性導体）であることを確認します。

北米および/またはカナダで使用する場合：以下のいずれかの要件を満たす絶縁電源を使用してください：

- UL/CSA 61010-1/UL/CSA 61010-2-201に準拠した制限エネルギー回路。
- UL/CSA 60950-1に準拠した制限電源（LPS）。
- 米国電気工事規定（NEC）、NFPA 70、725.121項およびカナダ電気工事規定（CEC）、パートI、c22.1に準拠したクラス2電源。

例：UL 5085-3/CSA-C22.2 no.66.3またはUL 1310/CSA-c22.2 no.223に準拠したクラス2トランスまたはクラス2電源)

周囲条件

- 製品を直射日光や紫外線から保護してください。

6.1.2 必要なアクセサリ、素材および工具

製品構成に適合した素材と工具を選んでください。構成によっては、さらなるアクセサリが必要となる場合があります。

固定素材

固定の際、ご自身でご用意した固定素材、またはAVENTICS固定素材を使用します。寸法と締め付けトルクに注意してしてください。

工具

- 1x Torx-10スクリウドライバ

6.2 準備

6.2.1 製品の開梱と確認

- 素材番号を使用して、製品が注文と一致しているかどうかを確認してください。
- 製品に輸送中や保管中の損傷がないか確認してください。製品が損傷している場合、組み立てられないことがあります。損傷した製品は、納品書とともに返送してください。参照：→ 4.3 製品の返送。
- 必要なアクセサリ、素材、工具を準備します。

6.2.2 保護対策の実施

手順

- 準備中は、システムで作業を行ってはいけません。
- 危険エリアを封鎖します。
- システムまたはシステム部品を減圧し、通電を停止します。
- 再び電源が入らないようにシステムをロックします。
- 製品と隣接したシステム部品を冷却します。
- PSAをセットします。

6.3 取り付け

製品は組み立て済みです。→ 10. 分解と交換を参照。

6.4 電気接続

注意事項

- ピン配列に注意します。→ 11.4 ピン配列を参照。
- 干渉や静電気の影響を防ぐため、シールドケーブルを使用します。
- X7E1とX7E2が同じスイッチまたはハブに接続されていないことを確認してください。
- リングマスターなしでリングトポロジーが作成されないことを確認してください。

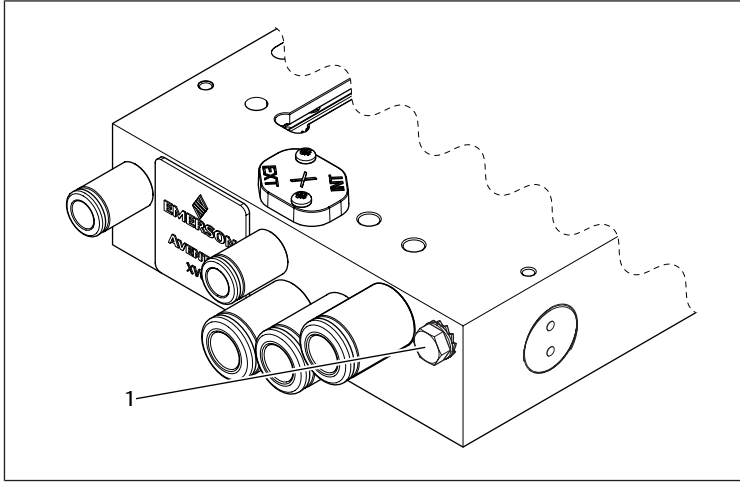


図 3: アースボルトの位置

1 アースボルト

1. アースボルトを緩めます。
2. アースケーブルをアースボルトで固定する: アースボルトをねじ込みます。
3. バスケーブルをプラグコネクタ-X7E1またはX7E2に接続します。
締め付けトルク: 1.5 Nm + 0.5 Nm
4. 電圧をプラグコネクタ-X1Sに接続します。
締め付けトルク: 1.5 Nm + 0.5 Nm
5. 使用しない接続部はすべて閉じます。

7 動作開始

7.1 準備

全般的規定

1. 保護対策を実施します。参照: → 6.2.2 保護対策の実施。
2. すべての接続が適切な状態であることを確認します。
3. LEDを点検します。→ 11.3 表示を参照。

7.1.1 ネットワークの構成

準備

- ▶ PLC構成プログラムで、製品に一意的な名前を付けます。

7.1.2 IPアドレスとサブネットマスクの割り当て

DHCPサーバー経由

1. SW1とSW2に値0を設定します。
2. DHCP経由でアドレスを設定します。

DIPスイッチ経由

表 1: IPアドレスの標準設定

設定	値
IPアドレス	192.168.0.120
サブネットマスク	255.255.255.0
ゲートウェイIPアドレス	192.168.0.1

1. 製品を解きます。を参照。
2. スイッチSW1とSW2でアドレスを設定します。
3. 製品を取り付けます。を参照。

表 2: 手動設定用IPアドレスのコンパイル

オクテット	領域	設定オプション
1	192	標準値
2	168	標準値
3	0...1	SW1、位置1 標準値: 0
4	0...255	SW2、位置1~8、バイナリ 標準値: 0

SW1位置2が割り当てられていません。

表 3: SW2経由で4番目のオクテットの設定

4番目のオクテットの値	SW2の位置							
	1	2	3	4	5	6	7	8
DHCP/BOOTPモード	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0	0	0	0
3	1	1	0	0	0	0	0	0
...
254	0	1	1	1	1	1	1	1
ウェブサイト経由のIPアドレス割り当て	1	1	1	1	1	1	1	1

7.1.3 製品の手动構成

1. 製品がコントロールユニットに接続されていないことを確認します。
2. SW2で255を設定します。→ 7.1.2 IPアドレスとサブネットマスクの割り当てを参照。
3. ブラウザで製品のIPアドレスを呼び出します。
4. タブ *Node Configuration* (ノード構成) を選択します。
5. IPアドレスを設定します。
6. サブネットマスクを設定します。
7. ゲートウェイIPアドレスを設定します。
8. オプション: 設定 *Quick Connect* を選択します。
9. *Update Configuration* (構成の更新) を選択します。
10. パスワードを入力します。を参照。
⇒ 製品が再起動します。
11. 本製品が自動的に再起動しない場合、電源を一度切断し、再度接続します。

診断データの読み出し

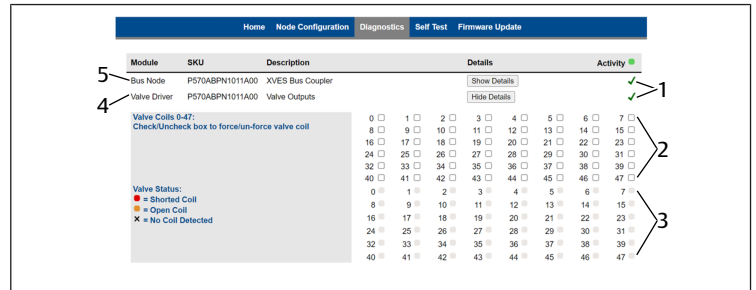


図 4: バルブドライバーの診断

- 1 状態: 緑=正常、黄=警告、赤=接続中断
- 2 バルブコイルを動作させるためのチェックボックス
- 3 バルブコイルの状態
- 4 バルブドライバー
- 5 バス連結器

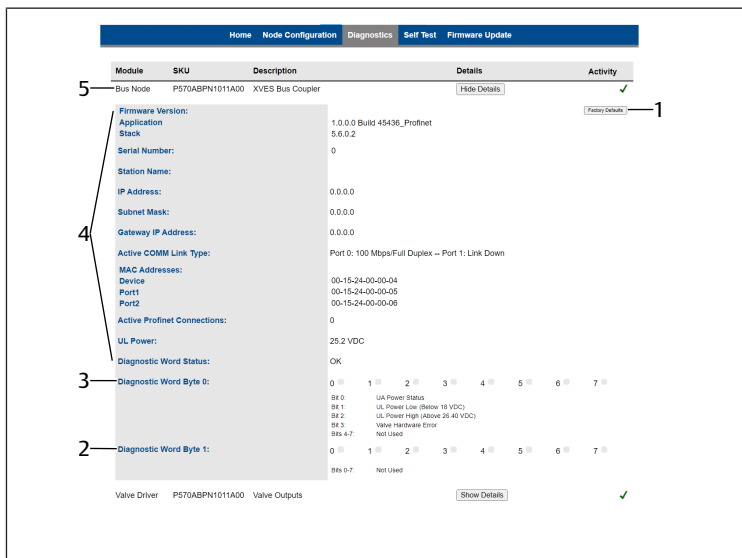


図 5: バス連結器の診断

- 1 工場出荷時設定の復元用ボタン
- 2 バイト1の診断データ
- 3 バイト0の診断データ
- 4 バス連結器の診断データ
- 5 バス連結器

1. タブ *Diagnostic* (診断) を選択します
2. *Show Details* (詳細表示) を選択します。

バルブの作動

1. チェックボックスにチェックを入れます。
2. パスワードを入力します。を参照。
3. 警告を読みます。
4. 警告を確認します。
5. バルブの状態を監視します。

バルブの作動停止

- ▶ チェックボックスのチェックを外します。

7.1.4 パラメータの設定

注意事項

- 診断データは周期的に呼び出せます。
- 診断ビット：
 - 1：エラー
 - 0：エラーなし
- 出力データの長さ：3ワード。
- 入力データの長さ：モジュールの診断データの7ワード。
- バルブシステムは、診断データと出力語を同じ物理的シーケンスで送受信します。このシーケンスは変更できません。ほとんどのマスターは、データにエイリアスを割り当てるオプションを提供しています。
- PLCが構成されると、出力ワードが割り当てられます。→ 表 6 を参照。
- バス連結器のパラメータワードが、モジュールの出力ワードに付加されます。

手順

1. ブラウザで製品のIPアドレスを呼び出します。
2. タブ *Modbus Mapping* (モdbusマッピング) を選択します。
3. パラメータを調整します。パラメータと例については、→ 11.2 パラメータデータを参照。
4. *Update Configuration* (構成の更新) を選択します。
5. PLCとバルブシステムの入力データと出力データの長さが同じであることを確認してください。
6. SPSへの接続を確立します。

7. バルブシステムのデータをSPSに転送します。SPSの文書を参照。

表 4: 出力位置へのビットの割り当て

Byte	Bit	出力位置		Byte	Bit	出力位置	
		バルブ位置	バルブコイル			バルブ位置	バルブコイル
0	0	1	14	1	0	5	14
	1		12		1		12
	2	2	14		2	6	14
	3		12		3		12
	4	3	14		4	7	14
	5		12		5		12
	6	4	14		6	8	14
	7		12		7		12
2	0	9	14	3	0	13	14
	1		12		1		12
	2	10	14		2	14	14
	3		12		3		12
	4	11	14		4	15	14
	5		12		5		12
	6	12	14		6	16	14
	7		12		7		12
4	0	17	14	5	0	21	14
	1		12		1		12
	2	18	14		2	22	14
	3		12		3		12
	4	19	14		4	23	14
	5		12		5		12
	6	20	14		6	24	14
	7		12		7		12

バルブ出力診断マスクを有効にする：

- ▶ 希望する出力位置に値0を設定します。

バルブ出力診断マスクを無効にする (デフォルト設定)：

- ▶ 希望する出力位置に値1を設定します。
- ▶ バルブシステムのデータをSPSに転送します。SPSの文書を参照。

7.1.5 ファームウェアの更新

1. 製品がコントロールユニットに接続されていないことを確認します。
2. ブラウザで製品のIPアドレスを呼び出します。
3. タブ *Firmware Update* (ファームウェア更新) を選択します。
4. 選択を確認します。
5. パスワード *password* を入力します。
6. *Choose a Firmware File to upload* (アップロードするファームウェアファイルの選択) を選択します。ソフトウェアインストールを参照。
7. ファイルを選択します。
 - ⇒ ファームウェアのアップロードが *Event Log* に完了と表示されます。
8. *Reset* (リセット) を選択します。
 - ⇒ 再起動が *Event Log* に完了と表示されます。

7.2 段階的な動作開始

7.2.1 セルフテストの実行

1. 製品がコントロールユニットに接続されていないことを確認します。
2. ブラウザで製品のIPアドレスを呼び出します。
3. 空気圧の供給が切断されていることを確認します。
4. すべてのバルブがオフになっていることを確認します。

5. タブ *Self Test* (セルフテスト) を選択します。
6. *Start Self Test* (セルフテスト開始) を選択します。
7. パスワードを入力します。を参照。
 - ⇒ バルブコイルが500ミリ秒間で順にオンになります。
8. セルフテストの停止: *Stop Self Test* (セルフテストの停止) を選択するか、ウェブサイトで別のタブに切り替えます。

7.2.2 製品をオンにする

1. 電源電圧をオンにします。
2. すべてのモジュールのLED表示を点検します。
 - ⇒ ULとDIAGが緑色に点灯し、RUNとERRはオフで、L/A1またはL/A2が黄色に点滅します。
3. 圧力供給をオンにします。

8 運転

運転はシステムによって行われます。システム文書を参照。

8.1 基本的条件

全般的規定

- 絶対に保護装置をオフにしないこと、変更しないこと、バイパスしないこと。
- 動作中は、設定やハードウェアに変更を加えないでください。
- 運転中は、製品または製品に接続されている部品に触れないでください。

運転中に故障した場合

- 従業員やシステムに直接危険を及ぼす故障が発生した場合: 製品のスイッチをオフにします。
- 故障分析およびトラブルシューティングを行います。参照: → 13. 故障分析とトラブルシューティング。

9 保守

9.1 検査

9.1.1 全般的規定

通常的环境下での使用

- 点検間隔: 製品は、汚れや損傷がないか毎月点検する必要があります。

過酷な环境下での使用

過酷な環境、例えば:

- 最小または最大許容温度。参照: → 14. 技術データ。
- 汚れが酷い
- 油脂類の溶けた液体や蒸気の近く

過酷な環境の結果として、さらなる検査規定が必要となります:

- シールの点検間隔を環境に合わせて。

9.1.2 準備

- ▶ 保護対策を実施します。参照: → 6.2.2 保護対策の実施。

9.1.3 手順

目視点検

- ▶ 完全性について目視点検を実施します。

詳細点検

- 製品のラベルと警告: オペレーターは、読みにくいラベルや警告を差し換える必要があります。
- 圧縮エア接続部を点検します。
- 配線を点検します。
- ホース類を点検します。
- シールを点検します。
- すべてのボルト接続部が確実に固定されているかチェックします。
- システムの保護装置をチェックします。
- 製品の機能をチェックします。

9.2 洗浄

9.2.1 全般的規定

洗浄間隔

- 洗浄間隔は、使用場所の環境負荷に応じてオペレーターが決定します。

補助ツール

- 製品は必ず湿らせたクロスで洗浄してください。
- 洗浄には水と、必要に応じて中性洗剤のみを使用してください。
 - 注意! 圧縮エア接続部を通して水やミストが製品に混入しないように注意してください。さもないと、液体が浸透し、シールを破損し、製品を損傷する結果となります。

9.2.2 手順

1. 適切な保護装置ですべての開口部を塞ぎ、洗浄剤がシステムに浸入できないようにしてください。
2. 製品とその付近のシステム部品に付着したほこりをすべて取り除いてください。
3. 必要に応じて、製品とその付近のシステム部品に付着した生産関連の堆積物を取り除いてください。

9.3 メンテナンス

本製品は、通常的环境下ではメンテナンス不要です。

9.4 保守後

損傷が確認されず、オペレーターが故障を報告していない場合、製品を電源に再接続し、運転を再開することができます。

10 分解と交換

製品の交換、別の場所への設置、廃棄が必要な場合のみ、分解してください。

10.1 準備

- ▶ 保護対策を実施します。参照: → 6.2.2 保護対策の実施。

工具

- 1x Torx-10スクリュードライバ

10.2 手順

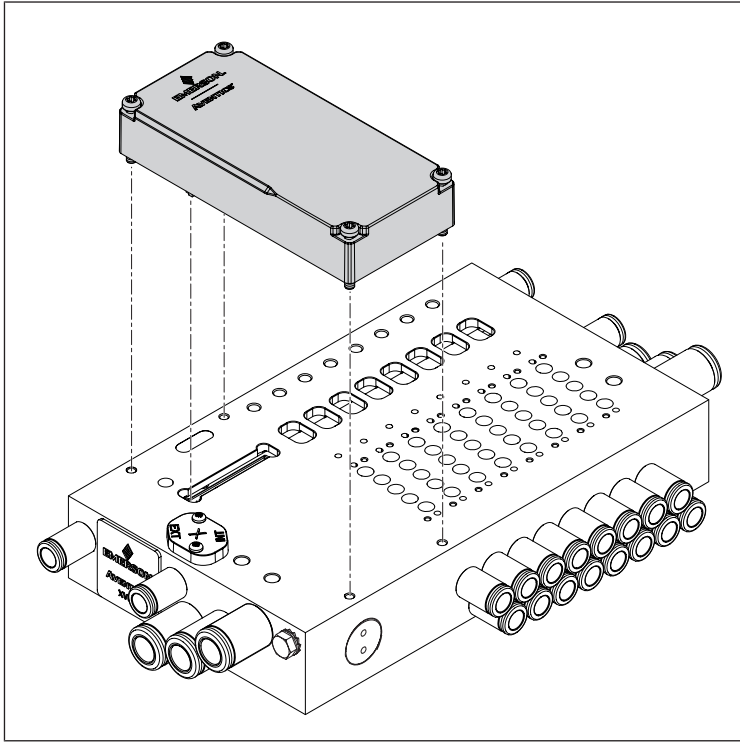


図 6: 製品の取り外しと交換

製品の取り外し

1. 電気接続を切断します。
2. 製品の角にある4つのボルトを緩めます。
3. 製品をベースプレートと平行に持ち上げます。

製品の交換

1. 製品下面のシールが溝に入っていることを確認します。
2. ベースプレートの表面を清掃します。→ 9.2 洗浄を参照。
3. 中継プラグを付けた製品をベースプレートの開口部に挿入します。
4. 製品をベースプレートの表面と平行に、およびベースプレートの後端と平行になるようにします。
5. 中継プラグの高さで製品を押し下げます。
⇒ 製品がベースプレート上に平らになります。
6. 製品の角にある4つのボルトを締めます。
締め付けトルク：0.8 Nm +/- 0.1 Nm。
7. 製品とベースプレートの上に隙間がないことを確認します。
8. 電気を接続します。→ 6.4 電気接続を参照。

11 データとパラメータ

11.1 安全に関する注意事項

- 運転中にパラメータを変更しないでください(怪我の防止)。

11.2 パラメータデータ

11.2.1 パラメータの例

表 5: 標準値をリセット

名前	説明	機能コード	標準値	最大値
<i>Discrete Inputs start address</i>	本製品とバルブの診断情報を提供します (ディスクリート入力開始アドレス)	02	0x00	65535
<i>Discrete Inputs length</i>	本製品とバルブの診断情報の長さを決定します	02	112	112
<i>Coils start address</i>	バルブの制御 (コイル開始アドレス)	15	112	65535
<i>Coils length</i>	作動中のバルブ (コイル長さ) コイル数	5と15	48	48
<i>Input register start address</i>	本製品とバルブの診断情報を提供します (入力レジスタ開始アドレス)	4	00	65535
<i>Input register length</i>	本製品とバルブの診断情報の長さを決定します (入力レジスタ長さ)	4	7	7
<i>Holding register start address</i>	バルブの制御 (ホールディングレジスタ開始アドレス)	6と16	07	9999
<i>Holding register length</i>	作動中のバルブ (ホールディングレジスタ長さ) コイル数	6と16	3	3
<i>Discrete inputs/ Coils bit reversal</i>	ワード内のビットを逆順に保存します (ディスクリート入力 / コイルビット反転)	-	Disabled	-
<i>Register bit reversal</i>	バイト順を逆にする (レジスタビット反転)	-	Disabled	-
<i>Register byte swap</i>	レジスタ内のバイト列を反転させます (レジスタバイト交換)	-	Disabled	-
<i>Communication timeout</i>	製品とPLC間の通信がない期間があり、その後通信中断が通知されます	-	10000 ms	65535 ms

表 6: PLC構成に応じた出力ワードの割り当て

モドバスアドレス	ワード	ビット		ワード	ビット	出力位置			
		バルブ位置	バルブコイル			バルブ位置	バルブコイル		
40007	0 LB	0	1	0 HB	0	5	14		
		1	12			1	12		
		2	2			14	2	6	14
		3	12			3	12		
		4	3			14	4	7	14
		5	12		5	12			

モドバスアド ドレス	ワード	ビット		出力位置		ワード	ビット		出力位置	
		バルブ 位置	バルブ コイル	バルブ 位置	バルブ コイル		バルブ 位置	バルブ コイル		
40008	1LB	6	4	14		1HB	6	8	14	
		7		12			7		12	
		0	9	14			0	13	14	
		1		12			1		12	
		2	10	14			2	14	14	
		3		12			3		12	
		4	11	14			4	15	14	
		5		12		5		12		
		6	12	14		6	16	14		

モドバスアド ドレス	ワード	ビット		出力位置		ワード	ビット		出力位置	
		バルブ 位置	バルブ コイル	バルブ 位置	バルブ コイル		バルブ 位置	バルブ コイル		
40009	2LB	7		12		2HB	7		12	
		0	17	14			0	21	14	
		1		12			1		12	
		2	18	14			2	22	14	
		3		12			3		12	
		4	19	14			4	23	14	
		5		12			5		12	
		6	20	14			6	24	14	
		7		12		7		12		

表 7: パラメータの設定の例

バルブ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	...	23	24															
バルブコイル	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	...	14	12															
バルブコイル のアドレス	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	156	157	158	159

診断メッセージ

表 8: 出力診断

Discrete Input Adress (ディス クリート入力アド レス)	意味	Discrete Input Adress (ディス クリート入力アド レス)	意味
0	UA < 21.6 V	8	予備
1	UL < 18 V	9	予備
2	UL > 26.1 V	10	予備

Discrete Input Adress (ディス クリート入力アド レス)	意味	Discrete Input Adress (ディス クリート入力アド レス)	意味
3	HWE	11	予備
4	予備	12	予備
5	予備	13	予備
6	予備	14	予備
7	予備	15	予備

表 9: オープン負荷診断

バルブ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	...	23	24															
バルブコイル	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	...	14	12															
Discrete Input Adress (ディスクリ ート入力アド レス)	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	60	61	62	63

表 10: 短絡診断

バルブ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	...	23	24															
バルブコイル	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	...	14	12															
Discrete Input Adress (ディスクリ ート入力アド レス)	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	109	110	111	112

表 11: 入力バイト割り当ての例

モドバスアド ドレス	ワード	ビット	意味	ワード	ビット	意味
30001	0 LB	0	UA < 21.6 V	0 HB	0	予備
		1	UL < 18 V		1	予備
		2	UL > 26.1 V		2	予備
		3	HWE		3	予備
		4	予備		4	予備
		5	予備		5	予備
		6	予備		6	予備

モドバスアド ドレス	ワード	ビット	意味	ワード	ビット	意味
		7	予備		7	予備

表 12: オープン負荷の入力バイト割り当ての例

モドバスアド ドレス	ワード	ビット	出力位置 バルブ 位置	ワード	ビット	出力位置 バルブ コイル		
30002	1LB	0	1	14	1HB	0	5	14
		1		12		1		12
		2	2	14		2	6	14
		3		12		3		12

モドバスアドレス	ワード	ビット	出力位置		ワード	ビット	出力位置	
			バルブ位置	バルブコイル			バルブ位置	バルブコイル
		4	3	14		4	7	14
		5		12		5		12
		6	4	14		6	8	14
		7		12		7		12
30003	2LB	0	9	14	2HB	0	13	14
		1		12		1		12
		2	10	14		2	14	14
		3		12		3		12
		4	11	14		4	15	14
		5		12		5		12
		6	12	14		6	16	14
		7		12		7		12
30004	3LB	0	17	14	3HB	0	21	14
		1		12		1		12
		2	18	14		2	22	14
		3		12		3		12
		4	19	14		4	23	14
		5		12		5		12
		6	20	14		6	24	14
		7		12		7		12

表 13: 短絡の入力バイト割り当ての例

モドバスアドレス	ワード	ビット	出力位置		ワード	ビット	出力位置	
			バルブ位置	バルブコイル			バルブ位置	バルブコイル
30005	4LB	0	1	14	4HB	0	5	14
		1		12		1		12
		2	2	14		2	6	14
		3		12		3		12
		4	3	14		4	7	14
		5		12		5		12
		6	4	14		6	8	14
		7		12		7		12
30006	5LB	0	9	14	5HB	0	13	14
		1		12		1		12
		2	10	14		2	14	14
		3		12		3		12
		4	11	14		4	15	14
		5		12		5		12
		6	12	14		6	16	14
		7		12		7		12
30007	6LB	0	17	14	6HB	0	21	14
		1		12		1		12
		2	18	14		2	22	14
		3		12		3		12
		4	19	14		4	23	14
		5		12		5		12
		6	20	14		6	24	14
		7		12		7		12

11.3 表示

11.3.1 LED表示

名称	色	状態	意味	
UL/UA	緑	点灯	電源電圧が18Vを上回っています。 バルブ電源電圧が許容下限値(21.6VDC)を上回っています。	
		点滅 (1 Hz)	電源電圧が10Vを上回り、18Vを下回っています。	
		点滅 (1 Hz)	電源電圧が26.4VDCを上回っています。	
		点灯	バルブ電源電圧が21.6VDCを下回っています	
		-	オフ	電源電圧が10VDCを下回っています。
DIAG	緑	点灯	ハードウェアの状態に異常なし	
		点滅 (1 Hz)	製品の診断メッセージあり	
		点灯	バルブユニットのハードウェアエラー	
RUN	緑	点灯	接続済み： <ul style="list-style-type: none"> OMBタスクが接続済みです。 TCP接続が少なくとも1つ確立されています。 	
		点滅 (1 Hz)	準備完了： <ul style="list-style-type: none"> OMBタスクは何の通信も受信しません。 未構成 	
		点滅 (5 Hz)	通信待機： <ul style="list-style-type: none"> OMBタスクが構成済みです。 	
		-	オフ	OMBタスクの準備ができていません。
		赤	点灯	通信エラー
ERR	赤	点滅 (2 Hz)、輝度25%	システムエラー	
		オフ	エラーなし	
L/A1	緑	点灯	ネットワークとの物理的接続が検知されています。	
L/A2	黄	点滅	データパッケージを受信しました。	
		オフ	ネットワークとの物理的接続が検知されていません。	

11.4 ピン配列

表 14: ピン配列X7E1/X7E2

ピン	意味
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-
ハウジング 機能アース	

表 15: ピン配列 電流供給

ピン	意味
1	24-V-DC電源 センサー/電子機器 (UL)
2	24-V-DCアクチュエータ電圧 (UA)
3	0-V-DC電源 センサー/電子機器 (UL)
4	0-V-DCアクチュエータ電圧 (UA)

12 廃棄

不適切な廃棄は環境汚染の原因となります。原材料をリサイクルすることができなくなります。

- ▶ 製品、包装、場合によっては流出した油脂類を、適用される国の規則に従って廃棄してください。

13 故障分析とトラブルシューティング

13.1 手順

ステップ1：システムの点検

- ▶ 故障が発生した場合、まずシステムまたは製品が取り付けられてシステムの一部を点検してください。以下の点を確認してください：

- すべての接続部。参照：→ 9. 保守。
- 設定。参照：→ 14. 技術データ。

ステップ2：製品の点検

1. システムまたはシステム部品を減圧し、通電を停止します。
2. 下記のエラーイメージに基づいて製品をチェックします。
3. 「解決法」に記載されている情報に基づいてトラブルシューティングを実施します。
説明に従っても故障が直らない場合：製品を取り外して返送してください。→ 4.3 製品の返送を参照。
4. 故障が直った場合：システムおよび製品を再度運転してください。

13.2 エラーイメージ

エラー	考えられる原因	解決策
バルブで出力圧力なし	<ul style="list-style-type: none"> 製品に電源が接続されていない。LED表示を参照 供給圧力が利用できない。 	プラグコネクタ-X1Sに電源を印加します。 電源の極性を点検します。 システムコンポーネントをオンにします。 供給圧力を接続します。
出力圧力が低すぎる	供給圧力が低すぎる。 製品の電源が不足している。	供給圧力を高くします。 製品のLEDを点検します。 十分な電源を印加します。
空気漏れが聞こえる	製品と供給装置間での漏れ。 空圧システムの接続が不適切。	供給装置の接続を点検します。 空圧システムの接続を点検します。
DHCPサーバーを介したアドレス割り当てができない	アドレス0x00を設定する前に、保存プロセスがトリガされた	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電源を切ります 2. アドレスを1と254 (0x01と0xFE) の間で設定します。 3. 電源を入れます。 4. 5秒待ってから電源を切ります。 5. アドレススイッチを0x00にします。 6. 電源を入れます。
	設定したアドレスが不適切。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電源を切ります 2. アドレスを設定します。→ 7.1.2 IPアドレスとサブネットマスクの割り当てを参照。
LED UL/UAが緑色に点滅している	電源電圧が許容下限値 (18 VDC) を下回り、10 VDCを上回っている	プラグコネクタ-X1Sで電源を点検します。

エラー	考えられる原因	解決策
LED UL/UAが赤色に点灯している	バルブ電源電圧が21.6 V DCを下回っている	
LED UL/UAがオフ	電源電圧が10 VDCを下回っている	
LED UL/UAが赤色に点滅している	電源電圧が26.4 V DCを上回っている	
LED DIAGが赤色に点滅している	製品にモジュールが接続されていない	モジュールを接続します。
	バルブでのオープン負荷／短絡の診断メッセージがある。	バルブの接続を点検します。
LED DIAGが赤色に点灯している	診断メッセージがある。 内部接続エラーまたはハードウェアエラー。 製品が検知されない。	モジュールを点検します。 メーカーに連絡してください
LED RUNが高速で緑色に点滅している	未構成。	マスターを通信用に構成します。
LED RUNがゆっくり緑色に点滅している	コミュニケーションが期待されています。	PLCで通信を開始します。
LED ERRが赤色に点灯している	重大なネットワークエラー	ネットワーク設定を点検します。
	IPアドレスの二重割り当て	IPアドレスを変更します。
	DHCPサービスが有効になっていない	DHCPサービスを再起動します。
	ネットワークタイムアウト：30秒以上周期的データを受信しなかった。	<ol style="list-style-type: none"> 1. ネットワーク接続を点検します。 2. PLCの周期的動作を点検します。
LED ERRが赤色に点滅している	システムエラー	接続と接続ポートを点検します。
LED L/A 1またはLED L/A 2が緑色に点灯し、黄色に点滅している	バス連結器とのデータ交換なし。 バス連結器がコントローラで構成されていない。	ネットワークセクションをコントローラと接続します。 バス連結器をコントローラで構成します。
LED L/A 1またはLED L/A 2がオフ	ネットワーク接続ユニットとの接続なし。 接続ケーブルの損傷。	フィールドバス接続ポートX7E1またはX7E2をネットワーク接続ユニットと接続します。 接続ケーブルを交換します。
	ネットワーク接続ユニットの損傷。	ネットワーク接続ユニットを交換します。
	製品の損傷。	製品を交換します。

14 技術データ

本章には、最も重要な技術データの抜粋が含まれています。技術データの詳細については、Emerson Storeの商品ページの製品ページをご覧ください。

全般

	仕様
寸法	45 mm x 97.2 mm x 27.25 mm
重量	0.089 kg
素材	ガラス繊維強化ポリアミド
汚染の程度	2
相対湿度	95 %、結露なし
保管時周囲温度 最小～最大	-25 ~ 80 °C

仕様	
作動時周囲温度 最小～最大	-10～50℃
最大バルブ数	24 (48コイル)
最大海拔高	2000 m
壁面取付時の耐振動性 EN 60068-2-6	変位 ±0.35 mm (10 Hz～60 Hz 時)、 5 g 加速度 (60 Hz～150 Hz 時)
壁面取付時の耐衝撃性 EN 60068-2-27	30 g、持続時間 18 ミリ秒、 各方向に衝撃 3 回

エレクトリカルシステム

仕様	
EN 60529 / IEC 60529に基づく保護等級	取り付けた状態でIP65
電源電圧	24 V DC ±25 %
バルブ電源電圧	24 V DC ±10 %
定格電流	3 A
電源の接続タイプ	M12 Aコード、4ピンまたは5ピン
電子機器の消費電流	0.2 A
許容高調波	5 %
電源電圧およびバルブ電源電圧	内部でガルバニック絶縁

考慮する規格と指令

規格/指令	説明
EMV指令 2014/30/ EU	電気製品および電子製品の電磁適合性
EN 60204-1	機械の安全性 - 機械の電気機器 第1部：一般要件
EN 61000-6-2	電磁適合性 (EMC) 第6-2部：一般規格 - 産業環境でのイミュニティ
EN 61000-6-3	電磁適合性 (EMC) 第6-3部：居住区域内の家電製品からの干渉放射

通信インターフェース

仕様	
通信プロトコル	モドバスTCP
接続ポート	フィールドバス接続ポートX7E1とX7E2 <ul style="list-style-type: none"> メスソケット、M12、4ピン、Dコード
モドバス/TCP	入出力モード
最大出力データ量	48ビット
最大入力データ量	112ビット

15 スペアパーツ

スペアパーツに関する注意事項は、Emerson Storeの製品ページをご覧ください。

16 アクセサリ

アクセサリに関する注意事項は、Emerson Storeの製品ページをご覧ください。

説明	品番
プラグコネクタ、CN2シリーズ、オス、M12x1、4ピン、Dコード、180°ストレートケーブルアウトレット、フィールドバス接続用 X7E1/X7E2	R419801401
<ul style="list-style-type: none"> 最大導体断面積：0.14 mm² (AWG26) 周囲温度：-25℃～85℃ 定格電流：48 V 	

説明	品番
ソケット、CN2シリーズ、メス、M12x1、4ピン、Aコード、180°ストレートケーブルアウトレット、電源接続用 X1S	8941054324
<ul style="list-style-type: none"> 最大導体断面積：0.75 mm² (AWG19) 周囲温度：-25℃～90℃ 定格電流：48 V 	
ソケット、CN2シリーズ、メス、M12x1、4ピン、Aコード、90°アングルケーブルアウトレット、電源接続用 X1S	8941054424
<ul style="list-style-type: none"> 最大導体断面積：0.75 mm² (AWG19) 周囲温度：-25℃～90℃ 定格電流：48 V 	
保護キャップ M12x1	1823312001

목차

1	문서에 관하여	88
1.1	문서 유효성	88
1.2	추가 문서	88
1.3	사용된 약어	88
2	안전	88
2.1	본 챕터에 대하여	88
2.2	사용 목적	88
2.3	부적절한 사용	88
2.4	운영자의 의무사항	88
2.5	직원 자격 요건	88
2.6	위험의 원인	88
2.6.1	물적 손해	88
3	배송 범위	89
4	운송 및 보관	89
4.1	제품 운송	89
4.2	제품 보관	89
4.3	제품 반품	89
5	제품 설명	89
5.1	요약 설명	89
5.2	라벨 및 식별	89
5.3	제품 개요	90
6	조립 및 설치	90
6.1	계획	90
6.1.1	설치 조건	90
6.1.2	필수 액세서리, 재료 및 도구	90
6.2	준비	90
6.2.1	제품 포장 해제 및 확인	90
6.2.2	보호 조치 실행	90
6.3	설치	90
6.4	전기 연결	90
7	시운전	91
7.1	준비	91
7.1.1	네트워크 구성하기	91
7.1.2	IP 주소 및 서브넷 마스크 할당	91
7.1.3	수동으로 제품 구성하기	91
7.1.4	파라미터 설정	92
7.1.5	펌웨어 업데이트	92
7.2	단계별 시운전	92
7.2.1	자가 테스트 진행	92
7.2.2	제품 켜기	93
8	작동	93
8.1	기본 요구 사항	93
9	유지보수	93
9.1	점검	93
9.1.1	일반적인 요구 사항	93

9.1.2	준비	93
9.1.3	절차	93
9.2	청소	93
9.2.1	일반적인 요구 사항	93
9.2.2	절차	93
9.3	유지보수	93
9.4	유지보수 후	93
10	분해 및 교체	93
10.1	준비	93
10.2	절차	94
11	데이터 및 파라미터	94
11.1	안전 지침	94
11.2	파라미터 데이터	94
11.2.1	파라미터 예시	94
11.3	표시	96
11.3.1	LED 표시	96
11.4	핀 할당	96
12	폐기	96
13	문제 해결 및 오류 수정	96
13.1	절차	96
13.2	오류 이미지	96
14	기술 데이터	97
15	예비 부품	97
16	부속품	97

1 문서에 관하여

제품을 사용하기 전에 이 설명서를 숙지하십시오. 특히 → 2. 안전장을 참고하십시오. 이 설명서에는 제품을 안전하고 올바르게 설치, 작동 및 유지 보수하는 방법을 비롯한, 간단한 결함을 직접 해결하는 방법에 대한 주요 정보가 포함되어 있습니다.

1.1 문서 유효성

본 문서는 재료 번호가 P570ABEM1011A00인 Modbus TCP용 XVES 시리즈 버스 커플러에 적용됩니다.

이 문서의 대상은 다음과 같습니다:

프로그래머, 서비스 담당자, 시스템 운영자

1.2 추가 문서

다음 관련 문서를 참고하십시오:

- 제조업체의 시스템 문서
- 기타 시스템 구성 요소에 대한 문서화

제품	문서 번호	문서 유형
XV03 / 05	570365	사용 설명서

QR 코드	Link	설명
	www.emerson.com/xv03c	이 제품에 대한 다운로드 및 자세한 정보는 Emerson Store의 제품 페이지에서 확인할 수 있습니다.
	www.emerson.com/xv05c	

1.3 사용된 약어

이 문서에서는 다음과 같은 약어가 사용됩니다:

약어	의미
ESD	Electrostatic Discharge(정전기 방전)
FE	기능성 접지
n. c.	Not connected (사용되지 않음)
OMB	Open Modbus
PSA	개인 보호 장비
SELV	Safety Extra Low Voltage(안전 초저전압)
SKU	Stock Keeping Unit (재료 번호)
SPS	제어 기능을 수행하는 프로그래 가능한 로직 컨트롤러 또는 PC
UA	액추에이터 전압(밸브 및 출력의 공급 전압)
UL	로직 전압(전자 부품 및 센서의 공급 전압)

2 안전

2.1 본 챕터에 대하여

- 제품을 사용하기 전에 안전 챕터와 모든 해당 문서를 정독하십시오.
- 모든 사용자가 항상 액세스할 수 있는 방식으로 문서를 보관하십시오.

2.2 사용 목적

사용 목적

- 밸브 시스템 제어
- 본 제품은 전문가 전용 제품입니다.
- 본 제품은 최종 제품(시스템/기계)에 설치하거나 다른 구성 요소와 결합하여 최종 제품을 구성하기 위한 용도로만 사용됩니다.
- IEC 61158에 따라 버스 시스템에서 슬레이브로 사용됩니다.

사용 분야 및 위치

- 산업 부문
- 내부

지침

- 이 제품은 기계류 지침에 따른 안전 구성품에 해당되지 않습니다.
- 안전 관련 애플리케이션의 문서에 해당 용도가 명시되어 있고 허용된 경우에만 안전 관련 애플리케이션에서 제품을 사용하십시오. 안전 관련 애플리케이션에 부적합한 제품을 설치하거나 사용할 경우, 애플리케이션에서 의도하지 않은 작동 상태가 발생하여 부상 및/또는 재산 피해로 이어질 수 있습니다.
- 이 제품은 해당 시리즈의 밸브 시스템 설치용 제품입니다. → 1.2 추가 문서를 참조하십시오.

2.3 부적절한 사용

본 제품은 폭발 위험이 있는 지역에서 사용되면 안 됩니다(방폭형).

2.4 운영자의 의무사항

- 운영자는 제품을 조립, 작동, 분해 또는 정비 담당자가 반응 능력에 영향을 미칠 수 있는 알코올, 기타 약물 또는 약물의 영향을 받고 있지 않은지 확인해야 합니다.
- 운영자는 반드시 PPE를 사용해야 하고, 전체 시스템의 사양을 준수해야 합니다.

2.5 직원 자격 요건

본 문서에 설명된 작업은 해당 자격을 갖춘 직원만 수행할 수 있습니다. 작업 활동에 따라 다음 분야에 대한 기본 지식과 관련 기술 용어에 대한 지식이 필요합니다:

- 공압
- 전기

2.6 위험의 원인

2.6.1 물적 손해

과도한 기계적 응력으로 인한 손상

- 장력을 받은 상태에서 제품과 부착물을 비틀거나 구부리거나 부착하지 마십시오.
- 제품을 손잡이나 발판으로 사용하지 마십시오.
- 제품 위에 물건을 올려 놓지 마십시오.

정전기 방전으로 인한 손상

사람이나 물체가 전기 제품 구성 요소를 만지면 ESD가 발생하여 제품이 손상되거나 파손될 수 있습니다. ESD를 방지하려면 다음 조치를 취하십시오:

- EN 61340-5-1 및 EN 61340-5-2에 따른 취급 지침 및 권장 사항을 준수하십시오.
- 제품 작업 시 손목 접지 및 신발 접지를 사용하십시오.
- 플러그가 켜져 있는 동안에는 플러그를 연결하거나 뽑지 마십시오.

제어 네트워크 오작동으로 인한 손상

Ethernet 연결이 있는 제품의 경우, 특수 산업 제어 네트워크에서 사용하도록 설계되었습니다. 다음 안전 수칙을 준수하십시오:

- 항상 네트워크 세분화에 대한 업계의 표준 사례를 따르십시오.
- Ethernet 연결 제품을 인터넷에 직접 연결하지 마십시오.
- 모든 제어 시스템 장치 및/또는 제어 시스템에 대해 인터넷 및 회사 네트워크의 리스크를 최소화하십시오.
- 인터넷을 통해 제품, 제어 시스템 장치 및/또는 제어 시스템에 접근할 수 없도록 주의하십시오.
- 제어 네트워크 및 원격 장치를 방화벽 뒤로 이동하고, 회사 네트워크로부터 격리하십시오.
- 원격 액세스가 필요한 경우 VPN(가상 사설망) 등의 안전한 방법만을 사용하십시오.

조심! VPN, 방화벽 및 기타 소프트웨어 제품에는 보안 취약점이 있을 수 있습니다. VPN의 보안 수준은 연결된 디바이스의 보안 수준에 부합하는 정도로만 높아질 수 있습니다. 따라서 항상 최신 버전의 VPN, 방화벽 및 기타 소프트웨어 기반 제품을 사용하십시오.

- 네트워크에 연결된 모든 제품에 최신 릴리스 소프트웨어 버전과 펌웨어 버전이 설치되어 있는지 확인하십시오.

3 배송 범위

- 1x 버스 커플러 (주문 참조)
 옵션 구성 요소로 제품을 구성한 경우 해당 구성품은 이미 제품에 장착되어 있습니다.
- 1x 안전 정보

4 운송 및 보관

4.1 제품 운송

운송 중 위험

- 포장된 제품을 목적지까지 하역 및 운송하는 동안 주의를 기울이고 포장에 있는 정보를 참조하십시오.

4.2 제품 보관

잘못된 보관으로 인한 손상

보관 조건이 좋지 않으면 부식과 재료 노후화가 발생할 수 있습니다.

- 직사광선 및 자외선으로부터 제품을 보호하십시오.
- 설치시까지 제품을 포장에 그대로 보관하십시오.

엘라스토머 구성 요소

공압 부품에는 일반적으로 지속적인 노후화가 발생하는 탄성 중합체 씰이 있습니다.

- 2년 이상 보관한 제품은 서비스 수명이 단축됩니다.
- 열과 빛(자외선)에 노출되면 씰의 노후화가 가속화될 수 있습니다.

엘라스토머 씰의 상태가 확실하지 않은 경우: 당사에 문의하십시오. 뒷페이지를 참조하십시오.

4.3 제품 반품

- 제품 반품 전: 당사에 문의하십시오. 뒷페이지를 참조하십시오.
- 제품 반품 전까지 보관 조건을 준수하십시오.

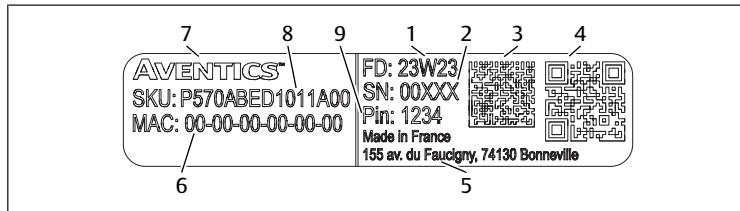
5 제품 설명

5.1 요약 설명

본 제품은 상위 제어 시스템과 연결된 밸브 간의 통신을 설정하는 전자 부품으로 구성되었습니다.

5.2 라벨 및 식별

유형 라벨



도해 1: 유형 라벨 예시

- | | |
|--------------------------------|--------------|
| 1 생산 날짜, yyWww, yy=연도, ww=주 형식 | 2 시리얼 번호 |
| 3 데이터 매트릭스 코드 | 4 QR 코드 |
| 5 제조업체 주소 | 6 MAC 주소 |
| 7 Aventics 워드 마크 | 8 SKU(재료 번호) |
| 9 비밀번호 | |

제품 식별

주문한 제품은 재료 번호로 명확하게 식별됩니다. 재료 번호는 다음 위치에서 찾을 수 있습니다:

- 유형 라벨에서.

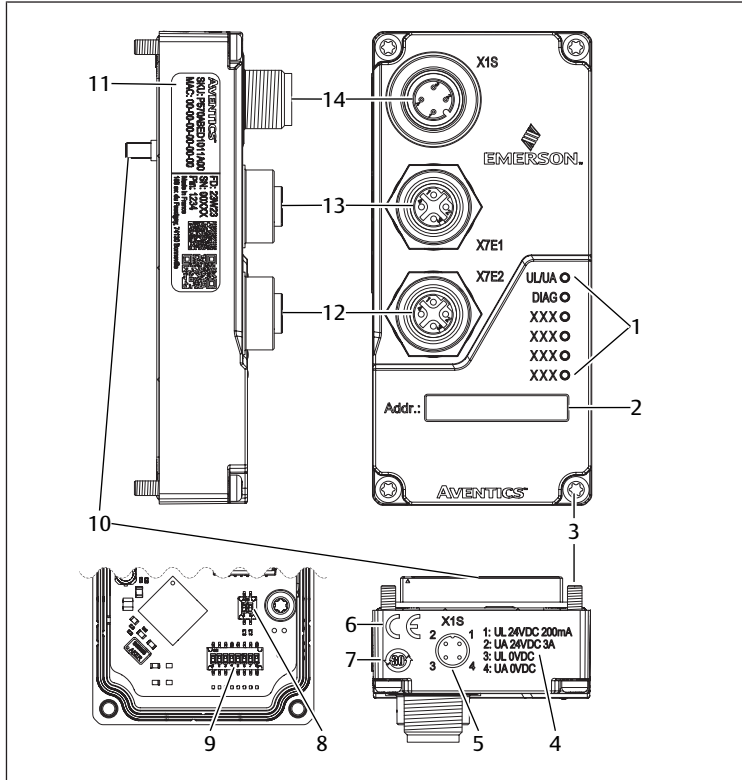
CE 라벨



본 제품은 전자파 적합성에 관한 지침 2014/30/EU(EMC) 및 그 개정안을 준수합니다. 이 제품에는 CE 라벨이 부착되어 있습니다. 요청 시 적합성 판정을 받을 수 있습니다.

해당 제품의 자체 번호와 시리얼 번호를 기재하십시오.

5.3 제품 개요



도해 2: 제품 개요 XVES

- | | |
|------------------|------------------|
| 1 LEDs | 2 주소 |
| 3 나사 | 4 전기 전압 정보 |
| 5 핀 할당 X1S | 6 CE 라벨 |
| 7 중국 RoHS/EFUP | 8 스위치 SW1 |
| 9 스위치 SW2 | 10 밸브 시스템용 전기 연결 |
| 11 유형 라벨 | 12 필드버스 커넥터 X7E2 |
| 13 필드버스 커넥터 X7E1 | 14 전원 공급 커넥터 X1S |

6 조립 및 설치

6.1 계획

6.1.1 설치 조건

일반적인 요구 사항

- 시스템의 잠재적 이퀄라이제이션에 제품이 포함되어야 합니다.

제품 사양

- 전원 공급 장치에 EN 61558에 따른 안전 절연 장치가 장착되어 있는지 여부와, 회로가 IEC 60364-4-41(사고 보호)에 따라 SELV/PELV 회로로 간주되는지 여부를 확인하십시오.
- 전원 공급 장치에는 최대 120 s 이내에 6.67 A의 전류를 차단할 수 있는 DC 퓨즈가 장착되어 있습니다.
- 전원 공급 장치의 공급 전압이 항상 < 300 V AC(상 도체 - 중성 도체)인지 확인하십시오.

북미 및/또는 캐나다에서 사용하는 경우: 다음 요구 사항 중 하나를 충족하는 절연 전원을 사용하십시오:

- UL/CSA 61010-1/ UL/CSA 61010-2-201에 따라 에너지가 제한된 회로.
- UL/CSA 60950-1에 따른 제한 전원(LPS).
- 미국 전기 규정(NEC), NFPA 70, 725.121항 및 캐나다 전기 규정(CEC), 파트 I, c22.1을 준수하는 등급 2 전원.
예시: UL 5085-3/CSA-C22.2 번호 66.3 또는 UL 1310/CSA-c22.2 번호 223에 따른 등급 2 변압기 또는 클래스 2 전원)

주변 조건

- 직사광선 및 자외선으로부터 제품을 보호하십시오.

6.1.2 필수 액세서리, 재료 및 도구

제품 구성에 맞는 재료와 도구를 선택하십시오. 구성에 따라 추가 액세서리가 필요할 수 있습니다.

고정 재료

자체 체결 재료 또는 AVENTICS 체결 재료를 사용하여 체결할 수 있습니다. 치수와 조임 토크를 준수하십시오.

도구

- 1x Torx 10 드라이버

6.2 준비

6.2.1 제품 포장 해제 및 확인

1. 재료 번호를 사용하여 제품이 주문과 일치하는지 확인하십시오.
2. 제품의 운송 및 보관 중 손상 여부를 확인하십시오.
손상된 제품을 설치해서는 안 됩니다. 손상된 제품은 배송 서류와 함께 반품하십시오. → 4.3 제품 반품을 참조하세요.
3. 필요한 액세서리, 재료 및 도구를 준비합니다.

6.2.2 보호 조치 실행

절차

1. 준비 단계에는 시스템에서 어떠한 작업도 수행하지 마세요.
2. 위험 구역을 차단합니다.
3. 시스템 또는 시스템 섹션의 압력을 낮추고 전원을 차단하십시오.
4. 시스템이 다시 켜지지 않도록 안전을 유지하십시오.
5. 제품 및 주변 시스템 부품이 식을 때까지 대기하십시오.
6. 개인 보호 장비를 착용하십시오.

6.3 설치

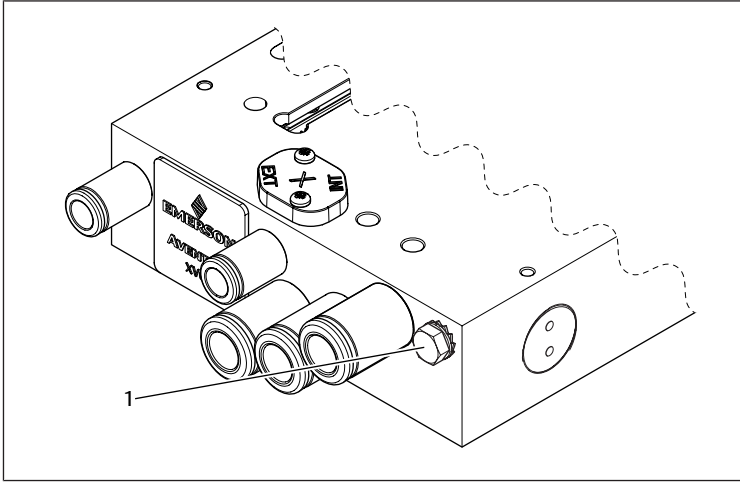
제품은 사전 조립되어 있습니다. → 10. 분해 및 교체를 참조하십시오.

6.4 전기 연결

지침

- 노트 핀 할당. → 11.4 핀 할당을 참조하십시오.
- 차폐 케이블을 사용하여 간섭 및 정전기 영향으로부터 보호하십시오.
- X7E1과 X7E2가 동일한 스위치 또는 허브에 연결되어 있지 않은지 확인하십시오.
- 링 마스터 없이 링 토폴로지가 생성되지 않도록 주의하십시오.

절차



도해 3: 접지 나사 위치

1 접지 나사

1. 접지 나사를 푸십시오.
2. 접지 나사로 접지 케이블을 고정하십시오: 접지 나사를 조입니다.
3. 버스 케이블을 커넥터 X7E1 또는 X7E2에 연결하십시오.
조임 토크: 1.5 Nm + 0.5 Nm
4. 전압을 플러그 커넥터 X1S에 연결하십시오.
조임 토크: 1.5 Nm + 0.5 Nm
5. 사용하지 않는 모든 연결을 닫습니다.

7 시운전

7.1 준비

일반적인 요구 사항

1. 보호 조치 실행. → 6.2.2 보호 조치 실행을 참조하십시오.
2. 모든 연결이 완벽하게 연결된 상태인지 확인하십시오.
3. LED 점검. → 11.3 표시를 참조하십시오.

7.1.1 네트워크 구성하기

준비

- ▶ PLC 구성 프로그램에서 제품에 고유한 이름을 지정하십시오.

7.1.2 IP 주소 및 서브넷 마스크 할당

DHCP 서버를 통해

1. SW1과 SW2에 값 0을 설정하십시오.
2. DHCP를 통해 주소를 설정하십시오.

DIP-스위치 사용

표 1: IP 주소 기본 설정

설정	값
IP 주소	192.168.0.120
서브넷 마스크	255.255.255.0
게이트웨이 IP 주소	192.168.0.1

1. 제품을 릴리스하십시오. 를 참조하십시오.
2. 스위치 SW1과 SW2에 주소를 설정하십시오.
3. 제품을 고정하십시오. 를 참조하십시오.

표 2: 수동 설정을 위한 IP 주소 컴파일

옥텟	범위	설정 옵션
1	192	표준값
2	168	표준값
3	0 ... 1	SW1, 위치 1 표준값: 0
4	0 ... 255	SW2, 위치 1 ... 8, 바이너리 표준값: 0

SW1 위치 2는 할당되지 않았습니다.

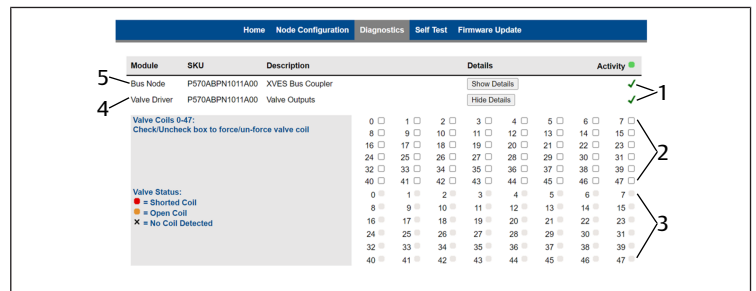
표 3: SW2를 통한 4번째 옥텟 설정

4번째 옥텟 값	SW2 위치							
	1	2	3	4	5	6	7	8
DHCP/BOOTP 모드	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0	0	0	0
3	1	1	0	0	0	0	0	0
...
254	0	1	1	1	1	1	1	1
웹사이트를 통한 IP 주소 할당	1	1	1	1	1	1	1	1

7.1.3 수동으로 제품 구성하기

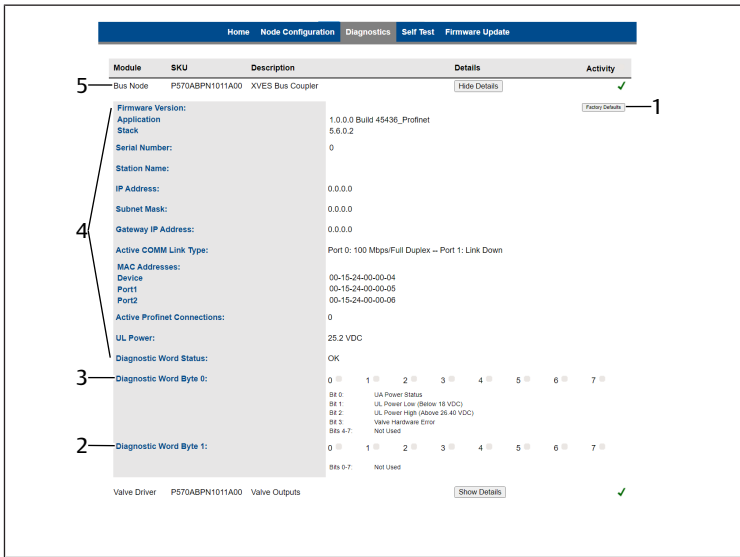
1. 제품이 제어 장치에 연결되어 있지 않은지 확인하십시오.
2. SW2 255에서 설정하십시오. → 7.1.2 IP 주소 및 서브넷 마스크 할당을 참조하십시오.
3. 브라우저에서 제품의 IP 주소를 불러오십시오.
4. 탭 *Node Configuration* 선택.
5. IP 주소 설정.
6. 서브넷 마스크 설정.
7. 게이트웨이 IP 주소 설정.
8. 옵션: 설정 *Quick Connect* 선택.
9. *Update Configuration* 선택.
10. 비밀번호 입력. 를 참조하십시오.
⇒ 제품이 재시작 됩니다.
11. 제품이 자동으로 다시 시작되지 않는 경우: 전원 공급 장치를 분리했다가 다시 연결하십시오.

진단 데이터 읽기



도해 4: 밸브 드라이버 진단

- 1 상태: 녹색=정상, 노란색=경고, 적색=연결 끊김
- 2 밸브 코일 활성화를 위한 체크박스
- 3 밸브 코일 상태
- 4 밸브 드라이버
- 5 버스 커플러



도해 5: 버스 커플러 진단

- 1 공장 초기화 복원 버튼
- 2 바이트 1의 진단 데이터
- 3 바이트 0의 진단 데이터
- 4 버스 커플러의 진단 데이터
- 5 버스 커플러

1. 탭 *Diagnostic* 선택
2. *Show Details* 선택.

밸브 활성화

1. 체크박스를 선택하십시오.
2. 비밀번호 입력. 를 참조하십시오.
3. 경고를 읽으십시오.
4. 경고를 확인하십시오.
5. 밸브 상태를 모니터링하십시오.

밸브 비활성화

- ▶ 체크박스를 해제하십시오.

7.1.4 파라미터 설정

지침

- 진단 데이터는 주기적으로 호출할 수 있습니다.
- 진단 비트:
 - 1: 오류
 - 0: 오류 없음
- 출력 데이터의 길이: 3 단어.
- 입력 데이터의 길이: 모듈의 진단 데이터 7 단어.
- 밸브 시스템은 동일한 물리적 순서로 진단 데이터와 출력 단어를 송수신합니다. 순서는 변경 불가능합니다. 일반적으로 마스터는 데이터에 별칭을 지정할 수 있는 옵션을 제공합니다.
- PLC가 구성되면 출력 단어가 할당됩니다. → 표 6를 참조하십시오.
- 버스 커플러 파라미터 단어는 모듈의 출력 단어에 추가됩니다.

절차

1. 브라우저에서 제품의 IP 주소를 불러오십시오.
2. 탭 *Modbus Mapping* 선택.
3. 매개변수를 조정합니다. → 11.2 파라미터 데이터 매개변수 및 예시를 참조하십시오.
4. *Update Configuration* 선택.
5. PLC와 밸브 시스템의 입력 데이터와 출력 데이터의 길이가 동일한지 확인하십시오.
6. PLC에 연결을 설정하십시오.
7. 밸브 시스템 데이터를 PLC로 전송합니다. PLC 설명서를 참조하십시오.

표 4: 시작 위치에 비트 할당

Byte	Bit	시작 위치	Byte	Bit	시작 위치
		밸브 연수			밸브 연수
		밸브 코 일			밸브 코 일
0	0	1	1	0	5
	1	14		1	14
	2	2		2	6
	3	14		3	12
	4	3		4	7
	5	14		5	12
	6	4		6	8
2	7	14	3	7	12
	0	9		0	13
	1	14		1	12
	2	10		2	14
	3	14		3	12
	4	11		4	15
	5	14		5	12
4	6	12	5	6	16
	7	14		7	12
	0	17		0	21
	1	14		1	12
	2	18		2	22
	3	14		3	12
	4	19		4	23
6	5	14	7	5	12
	6	20		6	24
	7	14		7	12

밸브 출력 진단 마스크 활성화:

- ▶ 원하는 시작 위치에 값 0을 설정하십시오.
- ▶ 밸브 출력 진단 마스크 비활성화하기(기본 설정):
 - ▶ 원하는 시작 위치에 값 1을 설정하십시오.
 - ▶ 밸브 시스템 데이터를 PLC로 전송합니다. PLC 설명서를 참조하십시오.

7.1.5 펌웨어 업데이트

1. 제품이 제어 장치에 연결되어 있지 않은지 확인하십시오.
2. 브라우저에서 제품의 IP 주소를 불러오십시오.
3. 탭 *Firmware Update*를 선택하십시오.
4. 선택을 확인하십시오.
5. 비밀번호 *password* 입력.
6. *Choose a Firmware File to upload*를 선택하십시오. 소프트웨어 설치를 참조하십시오.
7. 데이터를 선택하십시오.
 - ⇒ 펌웨어 업로드는 *Event Log* 로그에서 성공적으로 표시됩니다.
8. *Reset* 선택.
 - ⇒ 재시작이 *Event Log*에서 성공적으로 표시됩니다.

7.2 단계별 시운전

7.2.1 자가 테스트 진행

1. 제품이 제어 장치에 연결되어 있지 않은지 확인하십시오.
2. 브라우저에서 제품의 IP 주소를 불러오십시오.
3. 공장 공급이 차단되었는지 확인하십시오.
4. 모든 밸브가 꺼져 있는지 확인하십시오.
5. 탭 *Self Test*를 선택하십시오.
6. *Start Self Test*를 선택하십시오.

7. 비밀번호 입력. 를 참조하십시오.
⇒ 밸브 코일이 500 ms 동안 차례로 켜집니다.
8. 자가 테스트 중단: *Stop Self Test*을 선택하거나 웹사이트에서 다른 탭으로 전환하십시오.

7.2.2 제품 켜기

1. 공급 전압을 켭니다.
2. 모든 모듈의 LED 표시를 확인하십시오.
⇒ UL 및 DIAG는 녹색으로 점등되며, RUN 및 ERR는 꺼져 있으며, L/A1 또는 L/A2는 노란색으로 점멸합니다.
3. 압력 공급 장치를 켭니다.

8 작동

운영은 시스템을 통해 이루어집니다. 시스템 설명서를 참조하십시오.

8.1 기본 요구 사항

일반적인 요구 사항

- 보호 장치를 끄거나 변경하거나 우회하지 마십시오.
- 작동 중에는 구성이나 하드웨어를 변경하지 마십시오.
- 작동 중에는 제품이나 제품에 연결된 부품을 만지지 마십시오.

작동 중 오작동 발생 시

- 직원이나 시스템에 즉각적인 위험을 초래하는 결함이 발생한 경우: 제품을 끄십시오.
- 오류 분석 및 문제 해결을 수행합니다. → 13. 문제 해결 및 오류 수정을 참조하십시오.

9 유지보수

9.1 점검

9.1.1 일반적인 요구 사항

일반적인 주변 조건에서 사용

- 검사 주기: 제품의 오염 및 손상 여부를 매월 점검하십시오.

혹독한 환경 조건에서의 사용

공격적인 주변 환경 조건은 예를 들면 다음과 같습니다.:

- 최소 또는 최대 허용 온도. → 14. 기술 데이터를 참조하십시오.
- 먼지가 많이 쌓인 경우
- 기름을 녹이는 액체 또는 증기와 의 근접성

까다로운 환경 조건으로 인해 검사에 대한 추가 요구 사항이 있습니다:

- 쉘의 테스트 주기를 주변 조건에 맞게 조정합니다.

9.1.2 준비

- ▶ 보호 조치 실행. → 6.2.2 보호 조치 실행을 참조하십시오.

9.1.3 절차

육안 검사

- ▶ 손상되지 않았는지 육안으로 확인하십시오.

상세 검사

- 제품의 라벨 및 경고: 운영자는 읽기 어려운 라벨이나 경고가 있으면 즉시 교체해야 합니다.
- 압축 공기 연결 점검.

- 케이블 점검.
- 호스 점검.
- 패킹 점검.
- 모든 나사 연결이 단단히 고정되었는지 확인합니다.
- 시스템의 보호 장치를 확인하십시오.
- 제품 기능을 확인하십시오.

9.2 청소

9.2.1 일반적인 요구 사항

청소 간격

- 청소 주기는 사용 장소의 환경에 미치는 영향에 따라 운영자가 결정합니다.

보조기구

- 젖은 천으로만 제품을 닦으십시오.
- 청소할 때는 물과 필요한 경우 중성 세제만 사용하십시오.
조심! 압축 공기 연결부를 통해 물이나 물안개가 제품에 들어가지 않도록 주의하십시오. 액체가 침투하면 쉘이 파손되고 제품이 손상될 수 있습니다.

9.2.2 절차

1. 세정제가 시스템에 들어가지 않도록 적절한 보호 장치로 모든 구멍을 막으십시오.
2. 제품 및 주변 시스템 부품에 쌓인 먼지를 모두 제거하십시오.
3. 필요한 경우 제품 및 주변 시스템 부품의 기타 생산 관련 침전물을 제거하십시오.

9.3 유지보수

이 제품은 일반적인 조건에서는 유지보수가 필요 없습니다.

9.4 유지보수 후

손상이 감지되지 않고 운영자가 결함을 보고하지 않은 경우 제품을 전원 공급 장치에 다시 연결하여 다시 작동시킬 수 있습니다.

10 분해 및 교체

제품을 교체하거나 다른 곳에 설치하거나 폐기해야 하는 경우에만 제거하십시오.

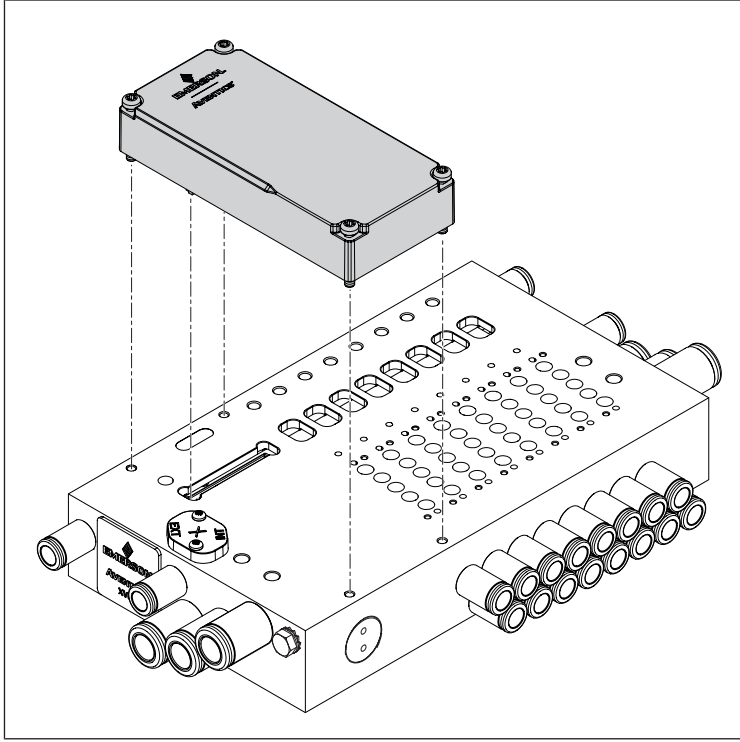
10.1 준비

- ▶ 보호 조치 실행. → 6.2.2 보호 조치 실행을 참조하십시오.

도구

- 1x Torx 10 드라이버

10.2 절차



도해 6: 제품 분해 및 교체

제품 분해

1. 전기 연결을 분리하십시오.
2. 제품 모서리에 있는 나사 4개를 푸십시오.
3. 제품을 베이스 플레이트와 평행하게 들어 올리십시오.

제품 교체

1. 제품 밑면의 씰이 홈에 있는지 확인하십시오.
2. 베이스 플레이트 표면 청소. → 9.2 청소를 참조하십시오.
3. 이송 플러그가 있는 제품을 베이스 플레이트의 입구에 삽입하십시오.
4. 제품을 베이스 플레이트의 표면과 평행하고 베이스 플레이트의 후면 가장자리와 평행하게 정렬하십시오.
5. 전송 플러그 높이에서 제품을 아래로 누르십시오.
⇒ 제품이 베이스 플레이트에 평평하게 놓여 있습니다.
6. 제품 모서리에 있는 나사 4개를 고정하십시오.
조임 토크: 0.8 Nm +/- 0.1 Nm.
7. 제품과 베이스 플레이트 사이에 틈이 없는지 확인하십시오.
8. 전기 연결. → 6.4 전기 연결을 참조하십시오.

11 데이터 및 파라미터

11.1 안전 지침

- 작동 중에는 파라미터를 변경하지 마십시오(부상 방지).

11.2 파라미터 데이터

11.2.1 파라미터 예시

표 5: 표준값 재설정

이름	설명	기능 코드	표준값	최대 값
<i>Discrete Inputs start address</i>	제품 및 밸브에 대한 진단 정보 제공	02	0x00	65535

이름	설명	기능 코드	표준값	최대 값
<i>Discrete Inputs length</i>	제품 및 밸브의 진단 정보 길이를 결정합니다	02	112	112
<i>Coils start address</i>	밸브 제어	15	112	65535
<i>Coils length</i>	작동 중인 밸브 코일 수	5 및 15	48	48
<i>Input register start address</i>	제품 및 밸브에 대한 진단 정보 제공	4	00	65535
<i>Input register length</i>	제품 및 밸브의 진단 정보 길이를 결정합니다	4	7	7
<i>Holding register start address</i>	밸브 제어	6 및 16	07	9999
<i>Holding register length</i>	작동 중인 밸브 코일 수	6 및 16	3	3
<i>Discrete inputs/ Coils bit reversal</i>	단어 내의 비트를 역순으로 저장합니다	-	비활성화	-
<i>Register bit reversal</i>	바이트 순서를 반대로 합니다	-	비활성화	-
<i>Register byte swap</i>	레지스터의 바이트 순서를 반대로 합니다.	-	비활성화	-
<i>Communication timeout</i>	통신 중단 신호가 표시된 후 제품과 PLC 간에 통신이 없는 기간	-	10000 ms	65535 ms

표 6: PLC 구성에 따른 출력 단어 할당

모드버스 주소	주 단어	Bit	시작 위치		단어	Bit	시작 위치	
			밸브 연수	밸브 코일			밸브 연수	밸브 코일
40007	0 LB	0	1	14	0 HB	0	5	14
		1		12		1	12	
		2	2	14		2	6	14
		3		12		3		12
		4	3	14		4	7	14
		5		12		5		12
		6	4	14		6	8	14
40008	1 LB	0	9	14	1 HB	0	13	14
		1		12		1		12
		2	10	14		2	14	14
		3		12		3		12
		4	11	14		4	15	14
		5		12		5		12
		6	12	14		6	16	14
40009	2 LB	0	17	14	2 HB	0	21	14
		1		12		1		12
		2	18	14		2	22	14
		3		12		3		12
		4	19	14		4	23	14
		5		12		5		12
		6	20	14		6	24	14
		12	7		12			

표 7: 파라미터 설정 예시

밸브	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		...		23		24	
밸브 코일	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12
밸브 코일 주소	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	156	157	158	159

진단 메시지

표 8: 성능 진단

이산형 입력 주소	의미	이산형 입력 주소	의미
0	UA < 21.6 V	8	예약됨
1	UL < 18 V	9	예약됨
2	UL > 26.1 V	10	예약됨

이산형 입력 주소	의미	이산형 입력 주소	의미
3	HWE	11	예약됨
4	예약됨	12	예약됨
5	예약됨	13	예약됨
6	예약됨	14	예약됨
7	예약됨	15	예약됨

표 9: 개방형 로드 진단

밸브	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		...		23		24	
밸브 코일	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12
이산형 입력 주소	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	60	61	62	63

표 10: 진단 단락

밸브	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		...		23		24	
밸브 코일	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	12
이산형 입력 주소	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	109	110	111	112

표 11: 입력 바이트 할당 예시

모드버스 주소	단어	Bit	의미	단어	Bit	의미
30001	0 LB	0	UA < 21.6 V	0 HB	0	예약됨
		1	UL < 18 V		1	예약됨
		2	UL > 26.1 V		2	예약됨
		3	HWE		3	예약됨
		4	예약됨		4	예약됨
		5	예약됨		5	예약됨
		6	예약됨		6	예약됨
		7	예약됨		7	예약됨

모드버스 주소	단어	Bit	시작 위치	단어	Bit	시작 위치		
			밸브 연 수	밸브 코 일		밸브 연 수		
30004	3 LB	0	17	14	3 HB	0	21	14
		1		12		1	12	
		2	18	14		2	22	14
		3		12		3		12
		4	19	14		4	23	14
		5		12		5		12
		6	20	14		6	24	14
		7		12		7		12

표 12: 오픈 로드를 위한 입력 바이트 할당 예시

모드버스 주소	단어	Bit	시작 위치	단어	Bit	시작 위치		
			밸브 연 수	밸브 코 일		밸브 연 수		
30002	1 LB	0	1	14	1 HB	0	5	14
		1		12		1	12	
		2	2	14		2	6	14
		3		12		3		12
		4	3	14		4	7	14
		5		12		5		12
		6	4	14		6	8	14
		7		12		7		12
30003	2 LB	0	9	14	2 HB	0	13	14
		1		12		1		12
		2	10	14		2	14	14
		3		12		3		12
		4	11	14		4	15	14
		5		12		5		12
		6	12	14		6	16	14
		7		12		7		12

표 13: 단락에 대한 입력 바이트 할당 예시

모드버스 주소	단어	Bit	시작 위치	단어	Bit	시작 위치		
			밸브 연 수	밸브 코 일		밸브 연 수		
30005	4 LB	0	1	14	4 HB	0	5	14
		1		12		1	12	
		2	2	14		2	6	14
		3		12		3		12
		4	3	14		4	7	14
		5		12		5		12
		6	4	14		6	8	14
		7		12		7		12
30006	5 LB	0	9	14	5 HB	0	13	14
		1		12		1		12
		2	10	14		2	14	14
		3		12		3		12
		4	11	14		4	15	14
		5		12		5		12
		6	12	14		6	16	14
		7		12		7		12

모드버스 주소	단어	Bit	시작 위치		단어	Bit	시작 위치	
			밸브 연수	밸브 코일			밸브 연수	밸브 코일
		7		12		7		12
30007	6 LB	0	17	14	6 HB	0	21	14
		1		12		1		12
		2	18	14		2	22	14
		3		12		3		12
		4	19	14		4	23	14
		5		12		5		12
		6	20	14		6	24	14
		7		12		7		12

11.3 표시

11.3.1 LED 표시

라벨	색상	상태	의미
UL/UA	녹색	점등	공급 전압이 18V보다 큼니다. 밸브 공급 전압이 허용 오차 하한 (21.6 V DC)보다 큼니다.
	녹색	점멸(1 Hz)	공급 전압이 10V 이상 18V 미만입니다.
	적색	점멸(1 Hz)	공급 전압이 26.4V DC보다 큼니다.
	적색	점등	밸브 공급 전압이 21.6 V DC 미만인 경우
	-	꺼짐	공급 전압이 10V DC 미만입니다.
DIAG	녹색	점등	하드웨어 상태가 정상입니다
	적색	점멸(1 Hz)	사용 가능한 제품의 진단 메시지
	적색	점등	밸브 장치의 하드웨어 오류
RUN	녹색	점등	연결됨: • OMB 작업이 연결되었습니다. • 최소 1개의 TCP 연결이 설정됩니다.
	녹색	점멸(1 Hz)	준비됨: • OMB-작업이 통신을 수신하지 않습니다. • 구성되지 않음
	녹색/적색	점멸(5 Hz)	통신 대기 중입니다: • OMB 작업이 구성되었습니다.
ERR	-	꺼짐	OMB 작업이 준비되지 않았습니다.
	적색	점등	통신 오류
	적색	점멸(2 Hz), 25 % 밝기	시스템 오류
L/A 1	-	꺼짐	오류 없음
	녹색	점등	네트워크에 대한 물리적 연결이 인식되었습니다.
	노란색	점멸	데이터 패킷 수신.
L/A 2	-	꺼짐	네트워크에 대한 물리적 연결이 인식되지 않았습니다.

11.4 핀 할당

표 14: Pinbelegung X7E1/X7E2

핀	의미
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-
하우징	기능성 접지

표 15: 전원 공급 장치 핀 할당

핀	의미
1	24V DC 전원 공급 장치 센서/전자 장치(UL)
2	24V DC 액추에이터 전압(UA)
3	0V DC 전원 공급 장치 센서/전자 장치(UL)
4	0V DC 액추에이터 전압(UA)



12 폐기

부적절한 폐기는 환경 오염으로 이어집니다. 그러면 원자재를 더 이상 재활용할 수 없게 됩니다.

- ▶ 해당 국가 규정에 따라 제품, 포장재 및 유출된 작동 재료를 폐기하십시오.

13 문제 해결 및 오류 수정

13.1 절차

1단계: 시스템 확인

- ▶ 장애가 발생한 경우 먼저 제품이 설치된 시스템 또는 시스템의 일부를 점검하십시오. 다음 사항을 확인하십시오:

- 모든 연결. → 9. 유지보수를 참조하십시오.
- 설정. → 14. 기술 데이터를 참조하십시오.

2단계: 제품 확인

1. 시스템 또는 시스템 섹션의 압력을 낮추고 전원을 차단하십시오.
2. 아래에 설명된 오류 패턴을 사용하여 제품을 점검하십시오.
3. '해결 방법' 하단의 정보를 사용하여 문제 해결을 수행하십시오. 설명에 따라 오류를 해결할 수 없는 경우: 제품을 분해하여 반품하십시오. → 4.3 제품 반품을 참조하십시오.
4. 오류가 수정된 경우: 시스템과 제품을 다시 작동하십시오.

13.2 오류 이미지

오류	가능한 원인	해결 방법
밸브에 출구 압력 없음	• 제품에 연결된 전원 공급 장치 커넥터 X1S에 전원 공급 장치가 없습니다. LED 표시를 참조하십시오	전원 공급 장치의 극성을 확인하십시오. 시스템 구성 요소를 켜십시오.
출구 압력이 너무 낮음	• 사용 가능한 공급 압력이 없습니다.	공급 압력을 연결하십시오.
공급 압력이 너무 낮음	공급 압력이 너무 낮음.	공급 압력을 높이십시오.
제품에 전원 공급 장치가 충분하지 않습니다.	제품에 전원 공급 장치가 충분하지 않습니다.	제품의 LED를 확인하십시오. 충분한 전원을 공급하십시오.
공기가 소리 내어 빠져나감	제품과 공급 사이의 누수.	전원 연결 상태를 확인하십시오.
	공압 장치가 잘못 연결되었습니다.	공압 연결을 확인하십시오.
DHCP 서버를 통한 주소 할당이 불가능합니다	0x00 주소가 설정되기 전에 저장 작업이 트리거되었습니다	1. 전원 공급 장치 분리 2. 1에서 254(0x01 및 0xFE) 사이의 주소를 설정하십시오. 3. 전원 공급 장치를 설정하십시오. 4. 5초 대기한 후, 전원 공급 장치를 분리하십시오. 5. 주소 스위치를 0x00으로 설정하십시오. 6. 전원 공급 장치를 설정하십시오.

오류	가능한 원인	해결 방법
	주소가 잘못 설정되었습니다.	1. 전원 공급 장치 분리 2. 주소를 설정하십시오. → 7.1.2 IP 주소 및 서브넷 마스크 할당을 참조하십시오.
UL/UA LED가 녹색으로 점멸	공급 전압이 하한 허용 오차 한계(18 V DC)보다 낮고 10 V DC 보다 큼니다	커넥터 X15에 전원 공급 장치를 점검합니다.
UL/UA LED가 적색으로 점등	밸브 공급 전압이 21.6 V DC 미만인 경우	
LED UL/UA가 꺼짐	공급 전압이 10 V DC 미만입니다	
UL/UA LED가 적색으로 점멸	공급 전압이 26.4 V DC보다 큼니다	
LED DIAG가 적색으로 점멸	제품에 연결된 모듈이 없습니다 밸브의 개방 부하/폐쇄 회로에 대한 진단 메시지가 표시됩니다.	모듈을 연결하십시오. 밸브의 연결 상태를 확인하십시오.
진단 LED가 적색으로 점등	사용 가능한 진단 메시지. 내부 연결 오류 또는 하드웨어 오류. 제품이 인식되지 않습니다.	모듈을 확인하십시오. 제조사에 문의하십시오
LED RUN이 빠르게 녹색으로 점멸	구성되지 않음.	통신을 위한 마스터를 구성합니다.
LED RUN이 느리게 녹색으로 점멸	통신이 예상됩니다.	PLC에서 통신을 시작합니다.
오류 LED가 적색으로 점등	치명적인 네트워크 오류 두 번 활동된 IP 주소 활성화된 DHCP 서비스 없음	네트워크 설정 확인. IP 주소 변경. DHCP 서비스를 다시 시작합니다.
	네트워크 시간 초과: 30초 이상 주기적 데이터 수신이 없습니다.	1. 네트워크 연결을 확인하십시오. 2. PLC의 주기적 작동을 확인하십시오.
LED ERR가 적색으로 점멸	시스템 오류	연결 및 연결 상태를 확인하십시오.
LED L/A 1 또는 LED L/A 2가 녹색으로 점등되고 노란색으로 점멸합니다	버스 커플러와의 데이터 교환이 없습니다. 제어 장치에 버스 커플러가 구성되지 않았습니다.	네트워크 섹션을 제어 장치에 연결하십시오. 제어 장치에서 버스 커플러를 구성하십시오.
LED L/A 1 또는 LED L/A 2가 꺼짐	네트워크 참가자와 연결되지 않았습니다. 연결 케이블 손상됨. 네트워크 참가자가 손상됨. 제품이 손상됨.	필드버스 연결 X7E1 또는 X7E2를 네트워크 참가자와 연결하십시오. 연결 케이블을 교체하십시오. 네트워크 참가자를 교체하십시오. 제품을 교체하십시오.

14 기술 데이터

이 챕터에는 가장 중요한 기술 데이터의 발췌본이 포함되어 있습니다. 자세한 기술 데이터는 Emerson Store의 제품 페이지에서 확인할 수 있습니다.

일반

	사양
치수	45 mm x 97.2 mm x 27.25 mm
무게	0.089 kg
재료	유리섬유 강화 폴리아미드
오염 정도	2
상대 습도	95 %, 비응축

	사양
보관시 주변 온도 최소 ... 최대	-25 ... 80 °C
주변 온도 작동 최소 ... 최대	-10 ... 50 °C
밸브 최대 개수	24(48개 코일)
정상 고도보다 높은 최대 높이	2000 m
벽면 장착용 진동 저항 EN 60068-2-6	10 Hz ... 60 Hz,에서 ±0.35 mm 범위, 60 Hz ... 150 Hz에서 5 g 가속
벽면 장착 시 내충격성 EN 60068-2-27	18 ms 지속 시간의 30 g, 각 방향으로 3번의 충격

전기

	사양
EN 60529 / IEC 60529에 따른 보호 등급	장착 시 IP65
공급 전압	24 V DC ±25 %
밸브 공급 전압	24 V DC ±10 %
권장 전류	3 A
전원 공급 장치의 연결 유형	M12 A 코드, 4핀 또는 5핀
전자기기의 전력 소비	0.2 A
허용되는 파급	5 %
전원 공급 전압 및 밸브 공급 전압	내부적으로 전기적으로 분리됨

표준 및 지침 고려 사항

표준 / 가이드라인	설명
EMC 가이드라인 2014/30/EU	전기 및 전자 제품의 전자기 호환성
EN 60204-1	기계류의 안전 - 기계류의 전기 장비 - 1부 : 일반 요구 사항
EN 61000-6-2	전자파 적합성(EMC), 파트 6-2: 일반 표준: 산업 분야를 위한 간섭 내성
EN 61000-6-3	전자파 적합성(EMC), 파트 6-3: 일반 표준 - 주거 환경의 가전 제품에서 방출되는 전자파

통신 인터페이스

	사양
통신 프로토콜	모드버스 TCP
연결	필드버스 연결 X7E1 및 X7E2 • 소켓, 암, M12, 4핀, D-코딩
모드버스/TCP	I/O 모드
출력 데이터 최대 양	48 bits
입력 데이터 최대 양	112 bits

15 예비 부품

예비 부품에 대한 정보는 Emerson Store의 제품 페이지에서 확인할 수 있습니다.

16 부속품

부속품에 대한 정보는 Emerson Store의 제품 페이지에서 확인할 수 있습니다.

설명	문서 번호
플러그 커넥터, CN2 시리즈, 수, M12x1, 4핀, D-코딩, 180	R419801401
직선 케이블 콘센트, X7E1/X7E2 필드 버스 연결용	
• 최대 도체 단면: 0.14 mm ² (AWG26)	
• 주변 온도: -25 °C ... 85 °C	
• 권장 전압: 48 V	

설명	문서 번호
소켓, CN2 시리즈, 암, M12x1, 4핀, A 코드, 180 직선 케 이블 콘센트, 전원 공급 장치 X1S 연결용 <ul style="list-style-type: none"> • 최대 도체 단면: 0.75 mm²(AWG19) • 주변 온도: -25 °C ... 90 °C • 권장 전압: 48 V 	8941054324
소켓, CN2 시리즈, 암, M12x1, 4핀, A 코드, 90 굽은 케이 블 콘센트, 전원 공급 장치 X1S 연결용 <ul style="list-style-type: none"> • 최대 도체 단면: 0.75 mm²(AWG19) • 주변 온도: -25 °C ... 90 °C • 권장 전압: 48 V 	8941054424
보호 캡 M12x1	1823312001



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.

