

## Serie 503



AVENTICS™ Serie 503



# Serie 503

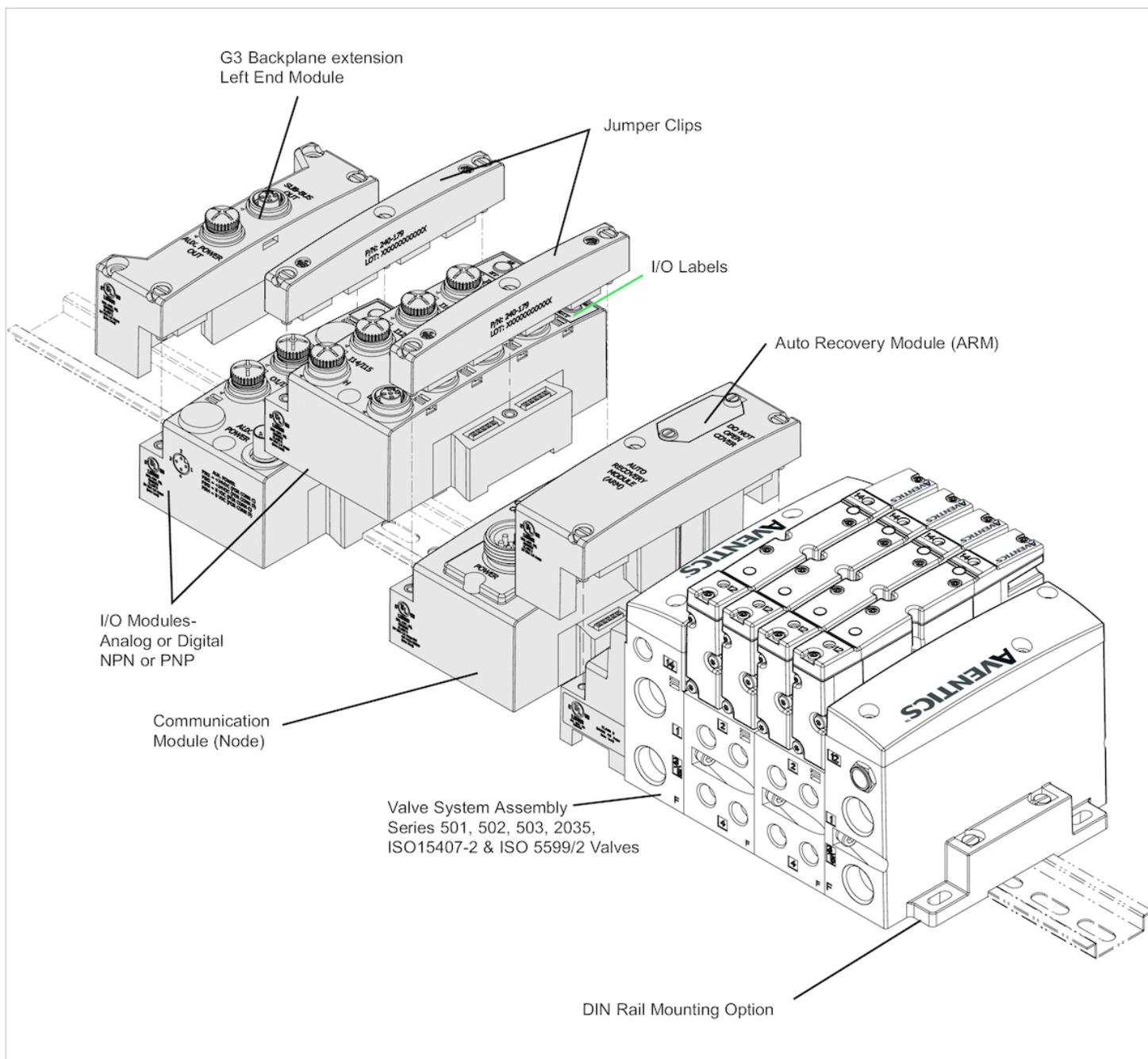
- Systemübersicht



## Technische Informationen

Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!  
Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.  
Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.  
Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument „Technische Informationen“ (erhältlich im MediaCentre).

# Zubehörübersicht



# 2x3/2-Wegeventil, Serie 503

- 2x3/2
- $Q_n = 950-1000$  l/min
- NC/NC NO/NO
- Plattenanschluss
- verblockbar
- beidseitig betätigt
- mit Feder-/Luftfederrückstellung
- Vorsteuerung : extern



Bauart	Schieberventil, überschneidungsfrei
Betätigung	elektrisch
Vorsteuerung	extern
Dichtprinzip	weich dichtend
Verblockungsprinzip	Grundplattenprinzip 1-fach, verblockbar
Betriebsdruck min./max.	2 ... 8 bar
Steuerdruck min./max.	2 ... 8 bar
Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Mediumtemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Medium	Druckluft
Max. Partikelgröße	50 µm
Ölgehalt der Druckluft	0 ... 5 mg/m <sup>3</sup>
Nenndurchfluss $Q_n$	Siehe Tabelle unten
Steuerluft Entlüftung	mit gefasster Entlüftung der Steuerluft
Schutzart mit Anschluss	IP65
Schutzbeschaltung	Z-Diode
Verpolungsschutz	verpolungssicher
Statusanzeige LED	Gelb
Einschaltdauer	100 %
typ. Einschaltzeit	15 ms
typ. Ausschaltzeit	20 ms
Befestigungsschrauben	mit Innensechskant
Anzugsmoment der Befestigungsschraube	2.9 Nm
Gewicht	0.236 kg

## Technische Daten

Materialnummer	Diagramm	HHB	NC/NO	Spannungstoleranz	Leistungsaufnahme
				DC	DC
R503A2BD0MA00F1			NC/NC	-15% / +10%	1.4 W
R503A2BA0MA00F1			NO/NO	-15% / +10%	1.4 W
R503A2BD0M11BF1			NC/NC	-15% / +10%	1.4 W
R503A2BA0M11BF1			NO/NO	-15% / +10%	1.4 W

Materialnummer	Nenndurchfluss $Q_n$
R503A2BD0MA00F1	1000 l/min
R503A2BA0MA00F1	950 l/min
R503A2BD0M11BF1	1000 l/min
R503A2BA0M11BF1	950 l/min

## Technische Informationen

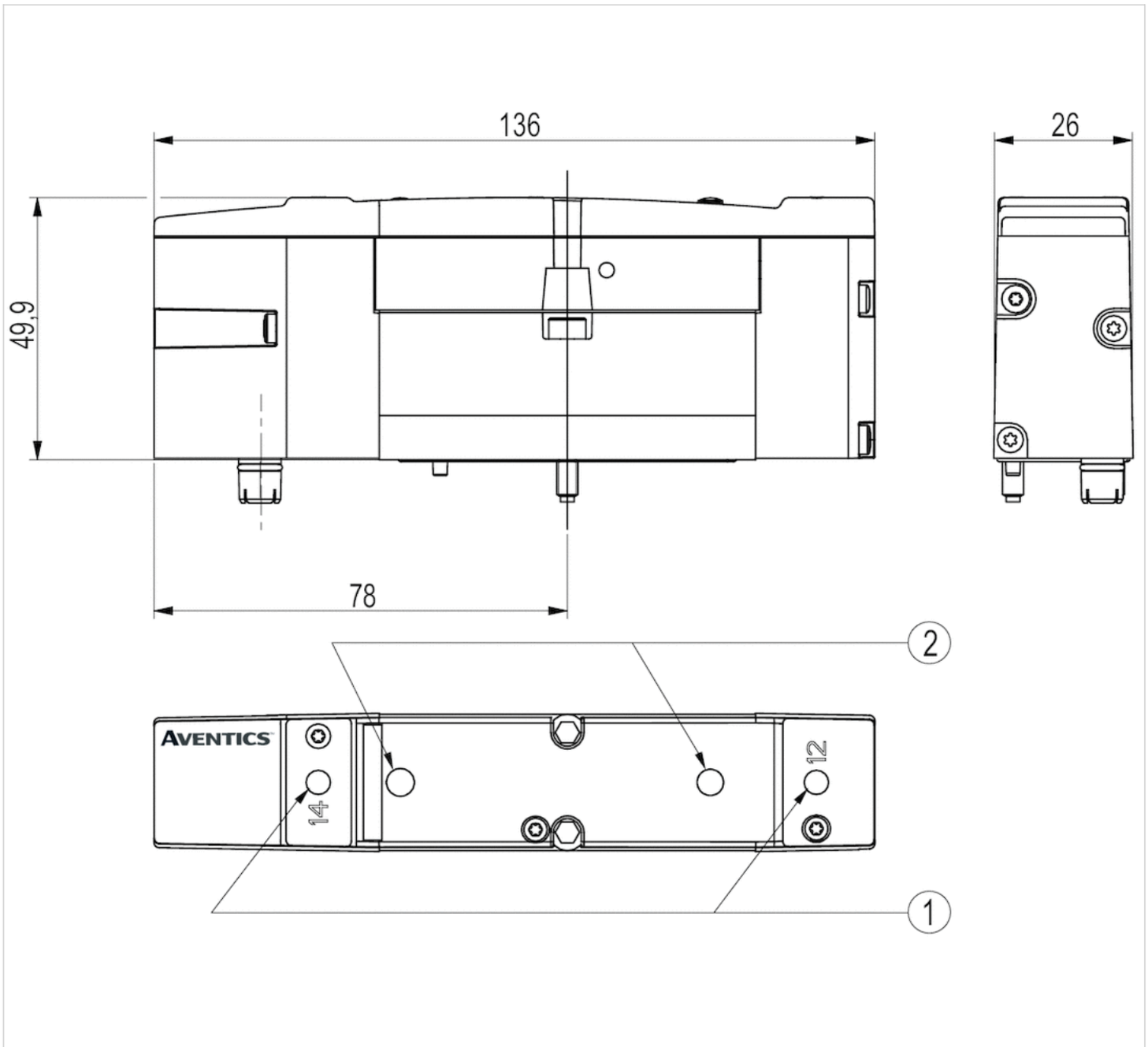
Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!  
Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.  
Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.  
Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument „Technische Informationen“ (erhältlich im MediaCentre).

## Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Zink-Druckguss
Dichtungen	Nitril-Butadien-Kautschuk Polyurethan
Frontplatte	Polyamid
Endplatte	Polyamid

## Abmessungen

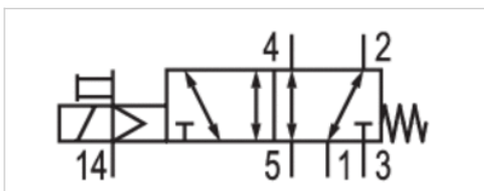
## Abmessungen



- 1) Handhilfsbetätigung
- 2) LED

# 5/2-Wegeventil, Serie 503

- 5/2
- $Q_n = 1200-1400 \text{ l/min}$
- Plattenanschluss
- verblockbar
- einseitig betätigt
- Vorsteuerung : extern



Bauart	Schieberventil, überschneidungsfrei
Betätigung	elektrisch
Vorsteuerung	extern
Verblockungsprinzip	Grundplattenprinzip 1-fach, verblockbar
Betriebsdruck min./max.	2 ... 8 bar
Steuerdruck min./max.	2 ... 8 bar
Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Mediumtemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Medium	Druckluft
Max. Partikelgröße	50 µm
Ölgehalt der Druckluft	0 ... 5 mg/m <sup>3</sup>
Nenndurchfluss $Q_n$	Siehe Tabelle unten
Steuerluft Entlüftung	mit gefasster Entlüftung der Steuerluft
Schutzart mit Anschluss	IP65
Schutzbeschaltung	Z-Diode
Verpolungsschutz	verpolungssicher
Statusanzeige LED	Gelb
Einschaltdauer	100 %
Befestigungsschrauben	mit Innensechskant
Anzugsmoment der Befestigungsschraube	2.9 Nm
Gewicht	0.236 kg

## Technische Daten

Materialnummer	HHB	Spannungstoleranz		Leistungsaufnahme		Nenndurchfluss $Q_n$
		DC		DC		
R503A1B10MA00F1		-15% / +10%		1.4 W		1200 l/min
R503A1B10M11BF1		-15% / +10%		1.4 W		1200 l/min
R503A2B10MA00F1		-15% / +10%		1.4 W		1400 l/min
R503A2B10M11BF1		-15% / +10%		1.4 W		1400 l/min
R503A2BN0MA00F1		-15% / +10%		1.4 W		1400 l/min
R503A2BN0M11BF1		-15% / +10%		1.4 W		1400 l/min

Materialnummer	typ. Einschaltzeit	typ. Ausschaltzeit
R503A1B10MA00F1	20 ms	60 ms
R503A1B10M11BF1	20 ms	60 ms
R503A2B10MA00F1	20 ms	60 ms
R503A2B10M11BF1	20 ms	60 ms
R503A2BN0MA00F1	28 ms	40 ms
R503A2BN0M11BF1	28 ms	40 ms

## Technische Informationen

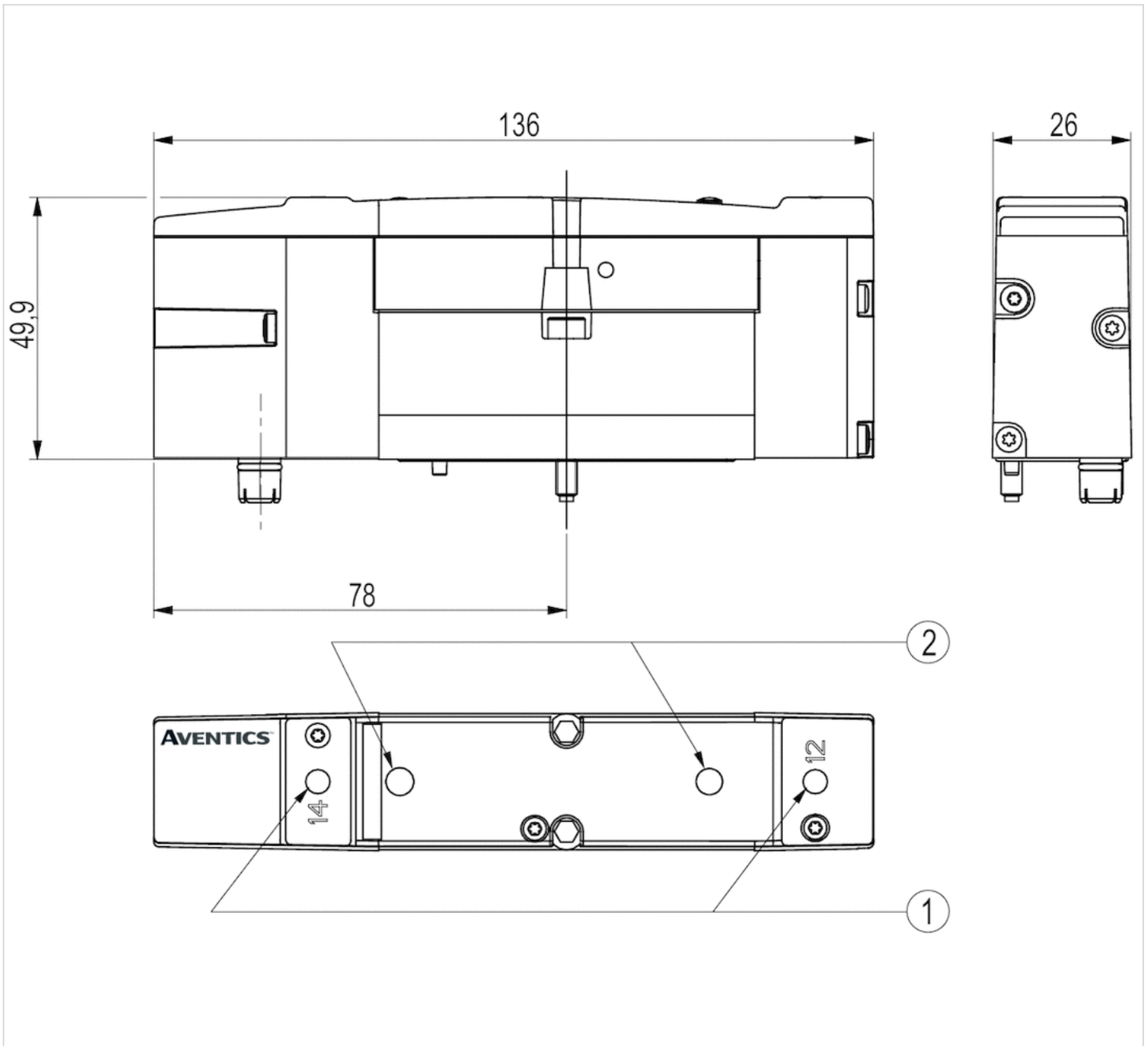
Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!  
Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.  
Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.  
Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument „Technische Informationen“ (erhältlich im MediaCentre).

## Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Zink-Druckguss
Dichtungen	Nitril-Butadien-Kautschuk Polyurethan
Frontplatte	Polyamid
Endplatte	Polyamid

## Abmessungen

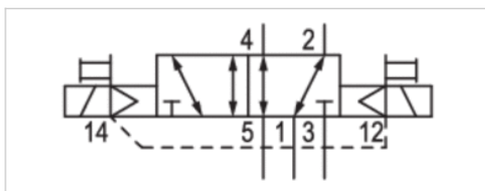
## Abmessungen



- 1) Handhilfsbetätigung
- 2) LED

# 5/2-Wegeventil, Serie 503

- 5/2
- Qn = 1200-1400 l/min
- Plattenanschluss
- verblockbar
- beidseitig betätigt
- Vorsteuerung : extern



Bauart	Schieberventil, überschneidungsfrei
Betätigung	elektrisch
Vorsteuerung	extern
Verblockungsprinzip	Grundplattenprinzip 1-fach, verblockbar
Betriebsdruck min./max.	2 ... 8 bar
Steuerdruck min./max.	2 ... 8 bar
Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Mediumtemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Medium	Druckluft
Max. Partikelgröße	50 µm
Ölgehalt der Druckluft	0 ... 5 mg/m <sup>3</sup>
Nenndurchfluss Qn	Siehe Tabelle unten
Steuerluft Entlüftung	mit gefasster Entlüftung der Steuerluft
Schutzart mit Anschluss	IP65
Schutzbeschaltung	Z-Diode
Verpolungsschutz	verpolungssicher
Statusanzeige LED	Gelb
Einschaltdauer	100 %
Befestigungsschrauben	mit Innensechskant
Anzugsmoment der Befestigungsschraube	2.9 Nm
Gewicht	0.236 kg

## Technische Daten

Materialnummer	HHB	Spannungstoleranz	Leistungsaufnahme	Nenndurchfluss Qn
		DC	DC	
R503A1B40MA00F1		-15% / +10%	1.4 W	1200 l/min
R503A1B40M11BF1		-15% / +10%	1.4 W	1200 l/min
R503A2B40M11BF1		-15% / +10%	1.4 W	1400 l/min
R503A2B40MA00F1		-15% / +10%	1.4 W	1400 l/min

Materialnummer	typ. Einschaltzeit	typ. Ausschaltzeit
R503A1B40MA00F1	15 ms	15 ms
R503A1B40M11BF1	15 ms	15 ms
R503A2B40M11BF1	20 ms	20 ms
R503A2B40MA00F1	20 ms	20 ms

## Technische Informationen

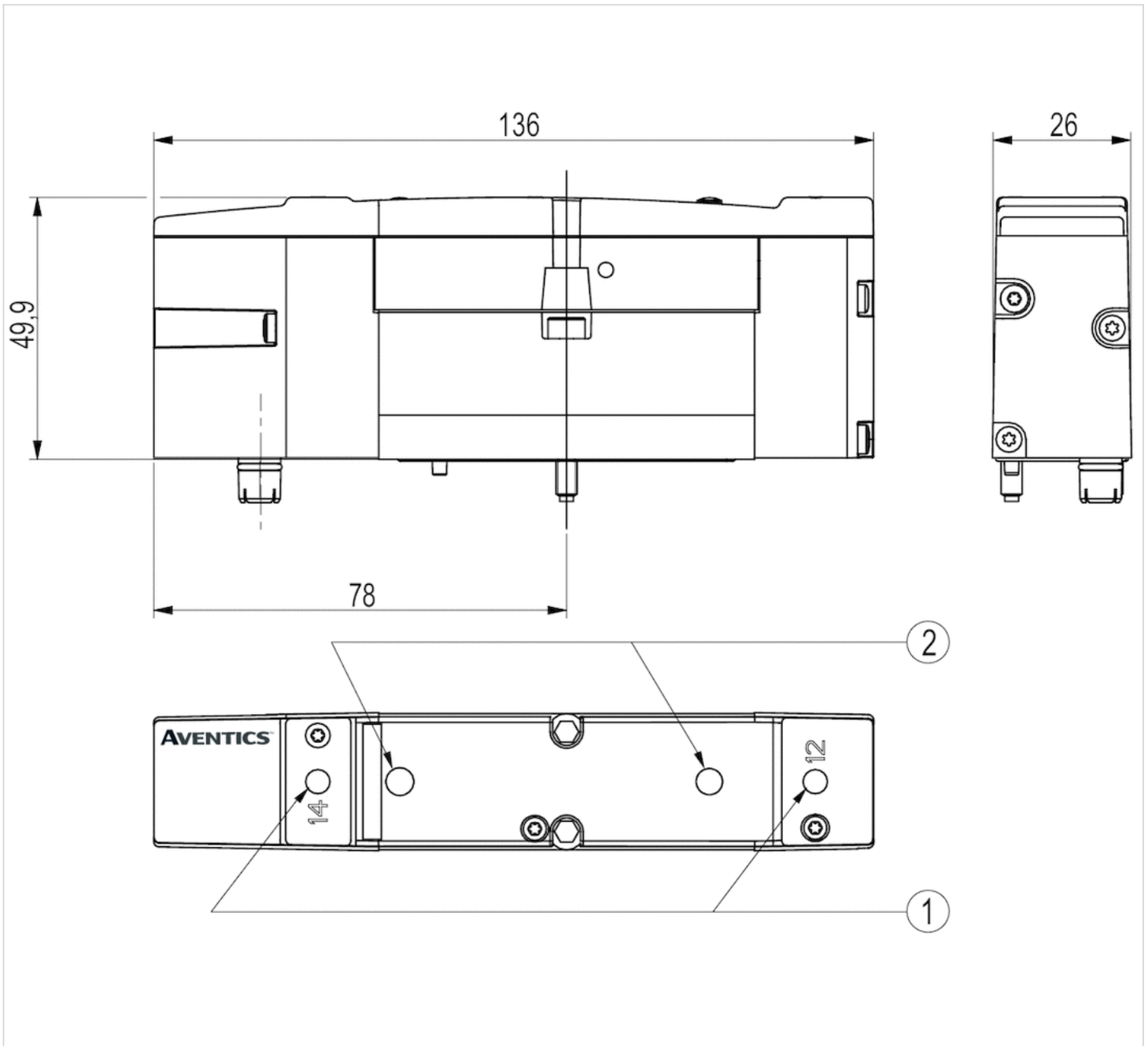
Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!  
Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.  
Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.  
Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument „Technische Informationen“ (erhältlich im MediaCentre).

## Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Zink-Druckguss
Dichtungen	Nitril-Butadien-Kautschuk Polyurethan
Frontplatte	Polyamid
Endplatte	Polyamid

## Abmessungen

## Abmessungen



- 1) Handhilfsbetätigung
- 2) LED

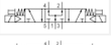
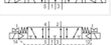
# 5/3-Wegeventil, Serie 503

- 5/3
- $Q_n = 600-1400$  l/min
- entlüftete Mittelstellung belüftete Mittelstellung geschlossene Mittelstellung
- Plattenanschluss
- verblockbar
- beidseitig betätigt
- Vorsteuerung : extern



Bauart	Schieberventil, überschneidungsfrei
Betätigung	elektrisch
Vorsteuerung	extern
Verblockungsprinzip	Grundplattenprinzip 1-fach, verblockbar
Betriebsdruck min./max.	2 ... 8 bar
-Steuerdruck min./max.	Siehe Tabelle unten
Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Mediumtemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Medium	Druckluft
Max. Partikelgröße	50 µm
Ölgehalt der Druckluft	0 ... 5 mg/m <sup>3</sup>
Nenndurchfluss $Q_n$	Siehe Tabelle unten
Steuerluft Entlüftung	mit gefasster Entlüftung der Steuerluft
Schutzart mit Anschluss	IP65
Schutzbeschaltung	Z-Diode
Verpolungsschutz	verpolungssicher
Statusanzeige LED	Gelb
Einschaltdauer	100 %
Befestigungsschrauben	mit Innensechskant
Anzugsmoment der Befestigungsschraube	2.9 Nm
Gewicht	0.236 kg

## Technische Daten

Materialnummer		HHB		Spannungstoleranz	
					DC
R503A1B50MA00F1				entlüftete Mittelstellung	-15% / +10%
R503A1B70MA00F1				belüftete Mittelstellung	-15% / +10%
R503A1B50M11BF1				entlüftete Mittelstellung	-15% / +10%
R503A1B70M11BF1				belüftete Mittelstellung	-15% / +10%
R503A2B60MA00F1				geschlossene Mittelstellung	-15% / +10%
R503A2B70MA00F1				belüftete Mittelstellung	-15% / +10%
R503A2B50M11BF1				entlüftete Mittelstellung	-15% / +10%
R503A2B60M11BF1				geschlossene Mittelstellung	-15% / +10%
R503A2B70M11BF1				belüftete Mittelstellung	-15% / +10%
R503A2B50MA00F1				entlüftete Mittelstellung	-15% / +10%

Materialnummer	Leistungsaufnahme		Nenndurchfluss $Q_n$	Steuerdruck min./max.	typ. Einschaltzeit
		DC			
R503A1B50MA00F1		1.4 W	1000 l/min	2 ... 8 bar	20 ms
R503A1B70MA00F1		1.4 W	1000 l/min	2 ... 8 bar	20 ms

Materialnummer	Leistungsaufnahme	Nenndurchfluss Q <sub>n</sub>	Steuerdruck min./max.	typ. Einschaltzeit
	DC			
R503A1B50M11BF1	1.4 W	1000 l/min	2 ... 8 bar	20 ms
R503A1B70M11BF1	1.4 W	1000 l/min	2 ... 8 bar	20 ms
R503A2B60MA00F1	1.4 W	1400 l/min	4 ... 8 bar	15 ms
R503A2B70MA00F1	1.4 W	1300 l/min	3 ... 8 bar	18 ms
R503A2B50M11BF1	1.4 W	600 l/min	3 ... 8 bar	18 ms
R503A2B60M11BF1	1.4 W	1400 l/min	4 ... 8 bar	15 ms
R503A2B70M11BF1	1.4 W	1300 l/min	3 ... 8 bar	18 ms
R503A2B50MA00F1	1.4 W	600 l/min	3 ... 8 bar	18 ms

Materialnummer	typ. Ausschaltzeit
R503A1B50MA00F1	60 ms
R503A1B70MA00F1	60 ms
R503A1B50M11BF1	60 ms
R503A1B70M11BF1	60 ms
R503A2B60MA00F1	20 ms
R503A2B70MA00F1	45 ms
R503A2B50M11BF1	45 ms
R503A2B60M11BF1	20 ms
R503A2B70M11BF1	45 ms
R503A2B50MA00F1	45 ms

## Technische Informationen

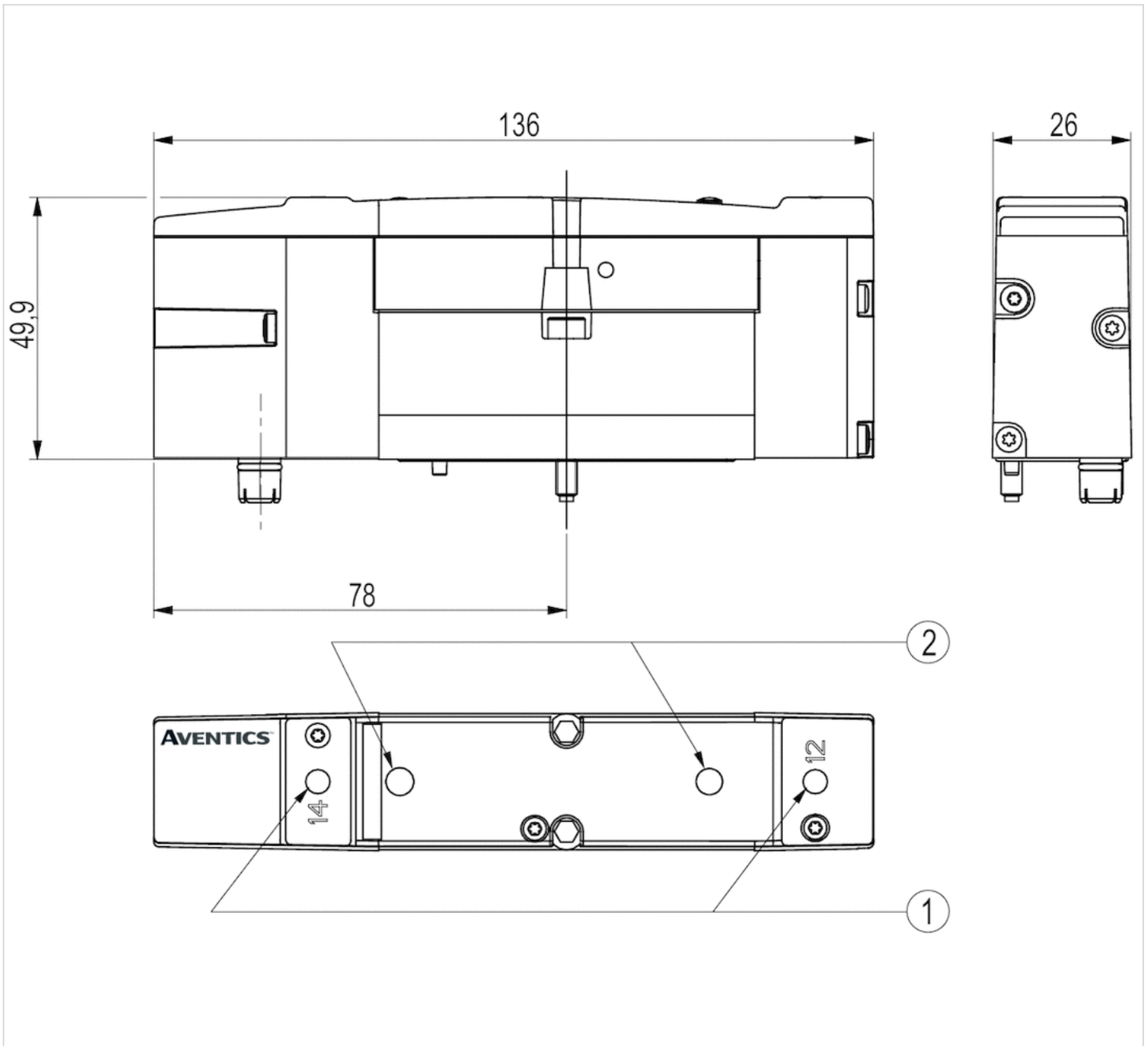
Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!  
 Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumtemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.  
 Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.  
 Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument „Technische Informationen“ (erhältlich im MediaCentre).

## Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Zink-Druckguss
Dichtungen	Nitril-Butadien-Kautschuk Polyurethan
Frontplatte	Polyamid
Endplatte	Polyamid

## Abmessungen

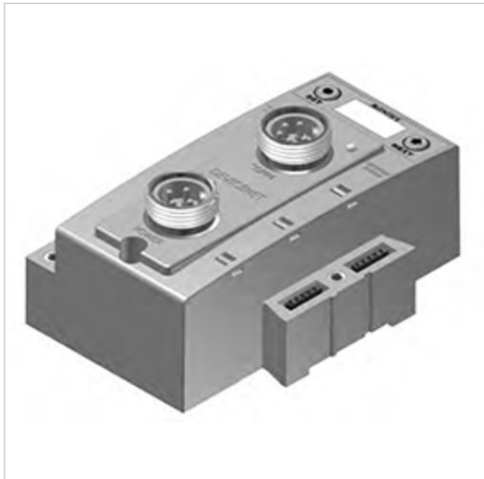
## Abmessungen



- 1) Handhilfsbetätigung
- 2) LED

# Buskoppler, Serie G3

- Feldbusanbindung mit E/A-Funktionalität, Spannungsversorgung 7/8", 4-polig
- Buskoppler
- Feldbus Protokoll DeviceNet



Ausführung	Buskoppler
Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Betriebsspannung Elektronik	24 V DC
Spannungstoleranz Elektronik	-10% / +10%
Stromaufnahme Elektronik	0.11 A
Betriebsspannung Aktoren	24 V DC
Summenstrom für Aktoren	4 A
Schutzart	IP65
Anzahl der Magnetspulen max.	32
Anzahl der Ventilplätze max.	32
Diagnose	Unterspannung
E/A-Modul Erweiterung max.	16
Gewicht	0.252 kg

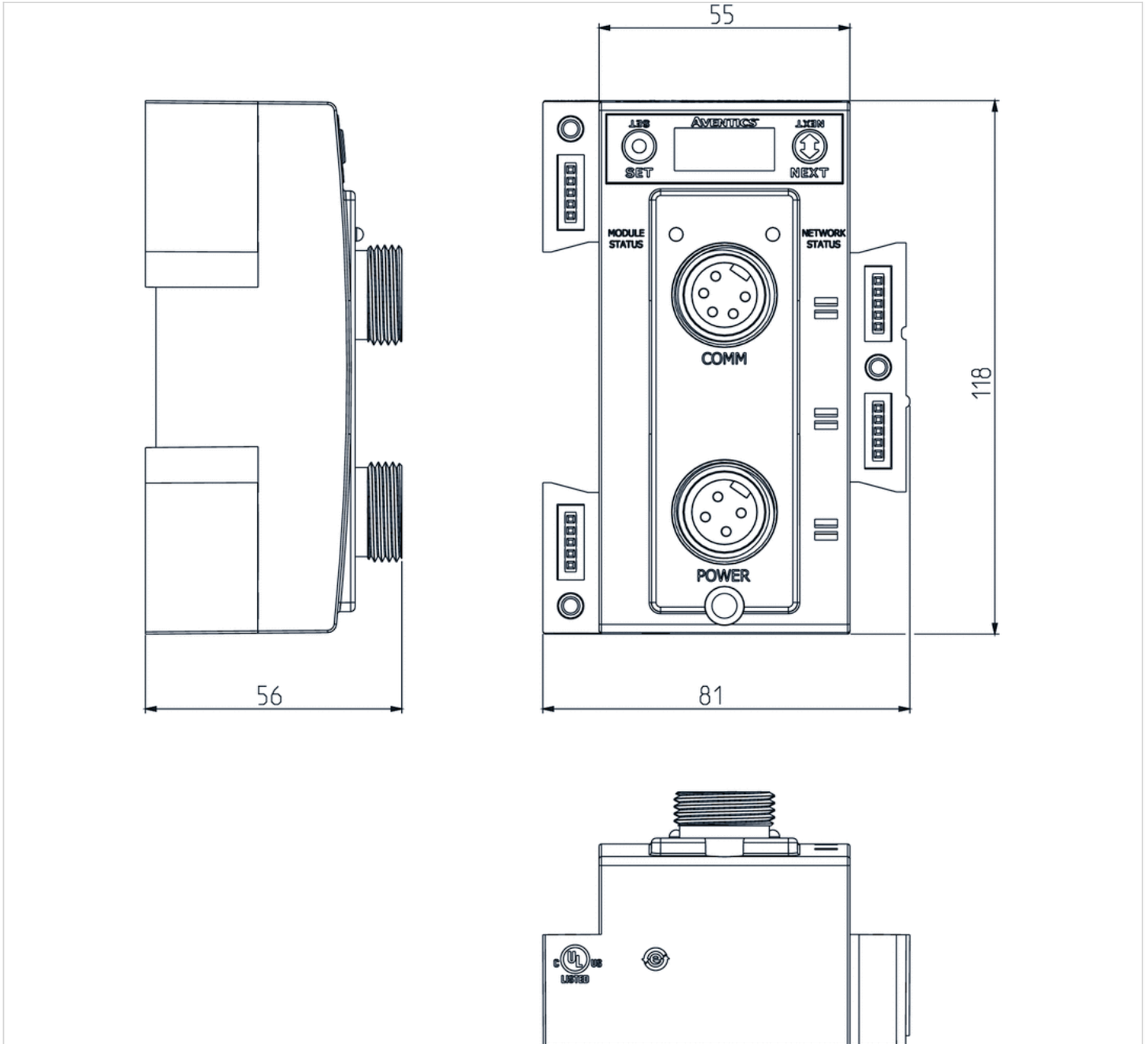
## Technische Daten

Materialnummer	Feldbus Protokoll	Spannungsversorgung
240-180	DeviceNet	Stecker (male), 7/8", 4-polig

## Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Polybutylenterephthalat

# Abmessungen



## Serie G3

- Feldbusanbindung mit E/A-Funktionalität, Spannungsversorgung 7/8", 4-polig
- Buskoppler
- Feldbus Protokoll MODBUS TCP



Ausführung	Buskoppler
Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Betriebsspannung Elektronik	24 V DC
Spannungstoleranz Elektronik	-10% / +10%
Stromaufnahme Elektronik	0.104 A
Betriebsspannung Aktoren	24 V DC
Summenstrom für Aktoren	4 A
Schutzart	IP65
Anzahl der Magnetspulen max.	128
Anzahl der Ventilplätze max.	110
Diagnose	Unterspannung
E/A-Modul Erweiterung max.	16
Gewicht	0.255 kg

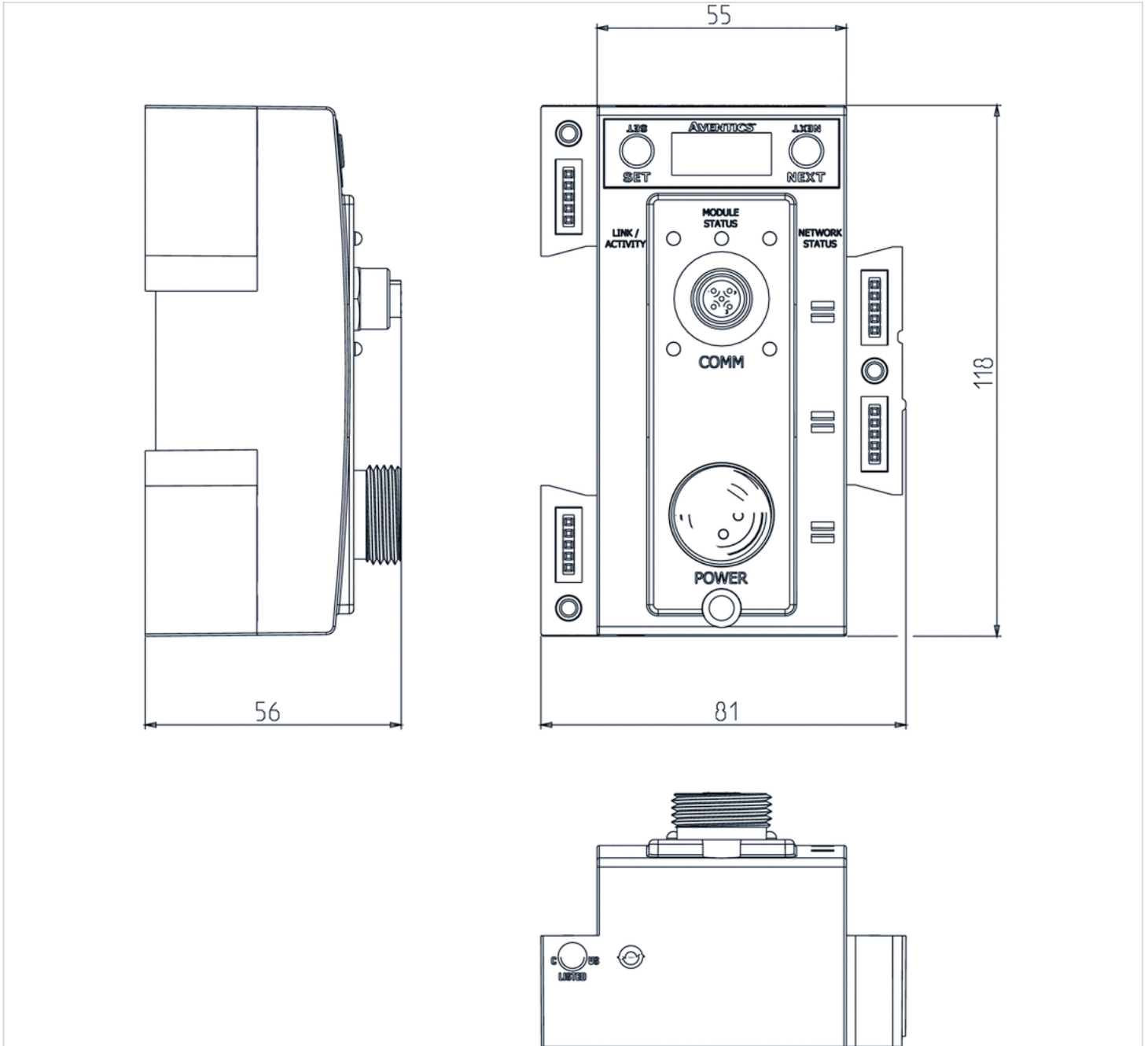
### Technische Daten

Materialnummer	Feldbus Protokoll	Spannungsversorgung
240-292	MODBUS TCP	Stecker (male), 7/8", 4-polig

### Technische Informationen

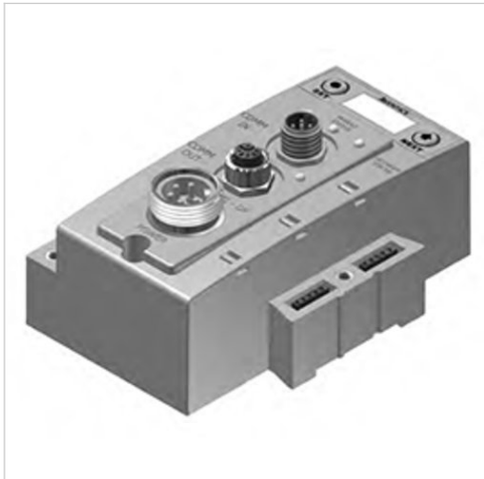
Werkstoff	
Gehäuse	Polybutylenterephthalat

# Abmessungen



## Serie G3

- Feldbusanbindung mit E/A-Funktionalität, Spannungsversorgung 7/8", 5-polig
- Buskoppler
- Feldbus Protokoll PROFIBUS DP



Ausführung	Buskoppler
Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Betriebsspannung Elektronik	24 V DC
Spannungstoleranz Elektronik	-10% / +10%
Stromaufnahme Elektronik	0.104 A
Betriebsspannung Aktoren	24 V DC
Summenstrom für Aktoren	4 A
Schutzart	IP65
Anzahl der Magnetspulen max.	128
Anzahl der Ventilplätze max.	110
Diagnose	Unterspannung
E/A-Modul Erweiterung max.	16
Gewicht	0.227 kg

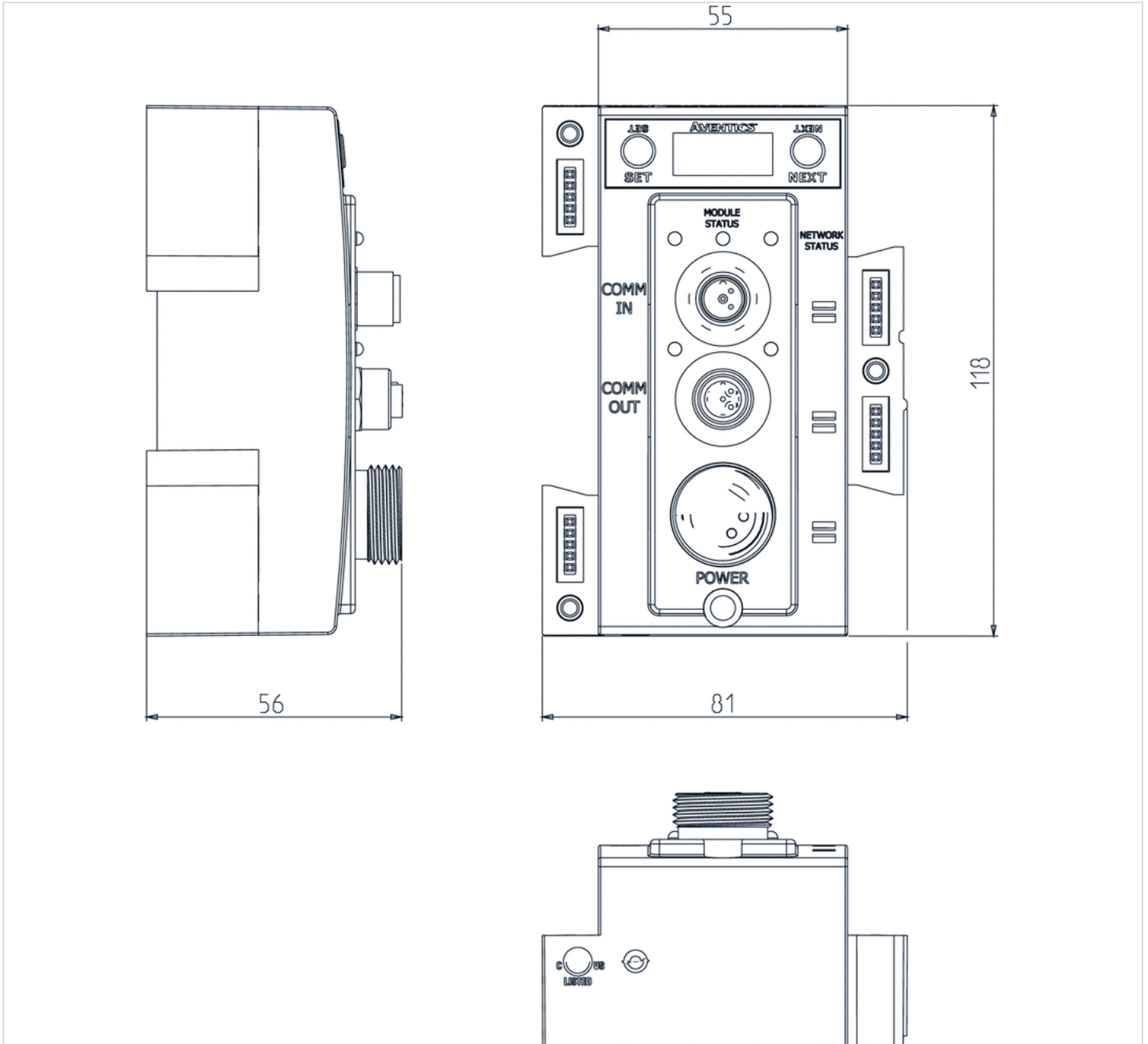
### Technische Daten

Materialnummer	Feldbus Protokoll	Spannungsversorgung
240-239	PROFIBUS DP	Stecker (male), 7/8", 5-polig

### Technische Informationen

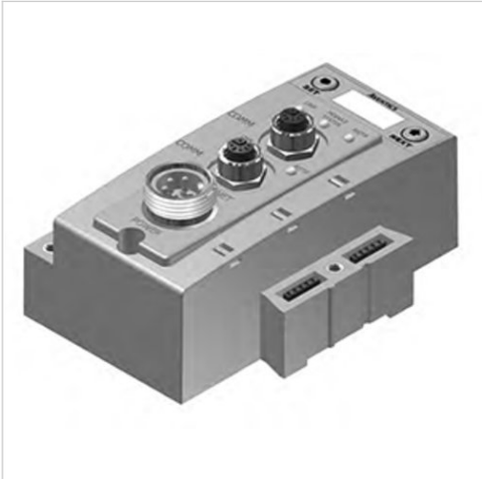
Werkstoff	
Gehäuse	Polybutylenterephthalat

# Abmessungen



## Serie G3

- Feldbusanbindung mit E/A-Funktionalität, Spannungsversorgung 7/8", 5-polig
- Buskoppler
- Feldbus Protokoll Profinet



Ausführung	Buskoppler
Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Betriebsspannung Elektronik	24 V DC
Spannungstoleranz Elektronik	-10% / +10%
Stromaufnahme Elektronik	0.104 A
Betriebsspannung Aktoren	24 V DC
Summenstrom für Aktoren	4 A
Schutzart	IP65
Anzahl der Magnetspulen max.	128
Anzahl der Ventilplätze max.	110
Diagnose	Unterspannung
E/A-Modul Erweiterung max.	16
Gewicht	0.227 kg

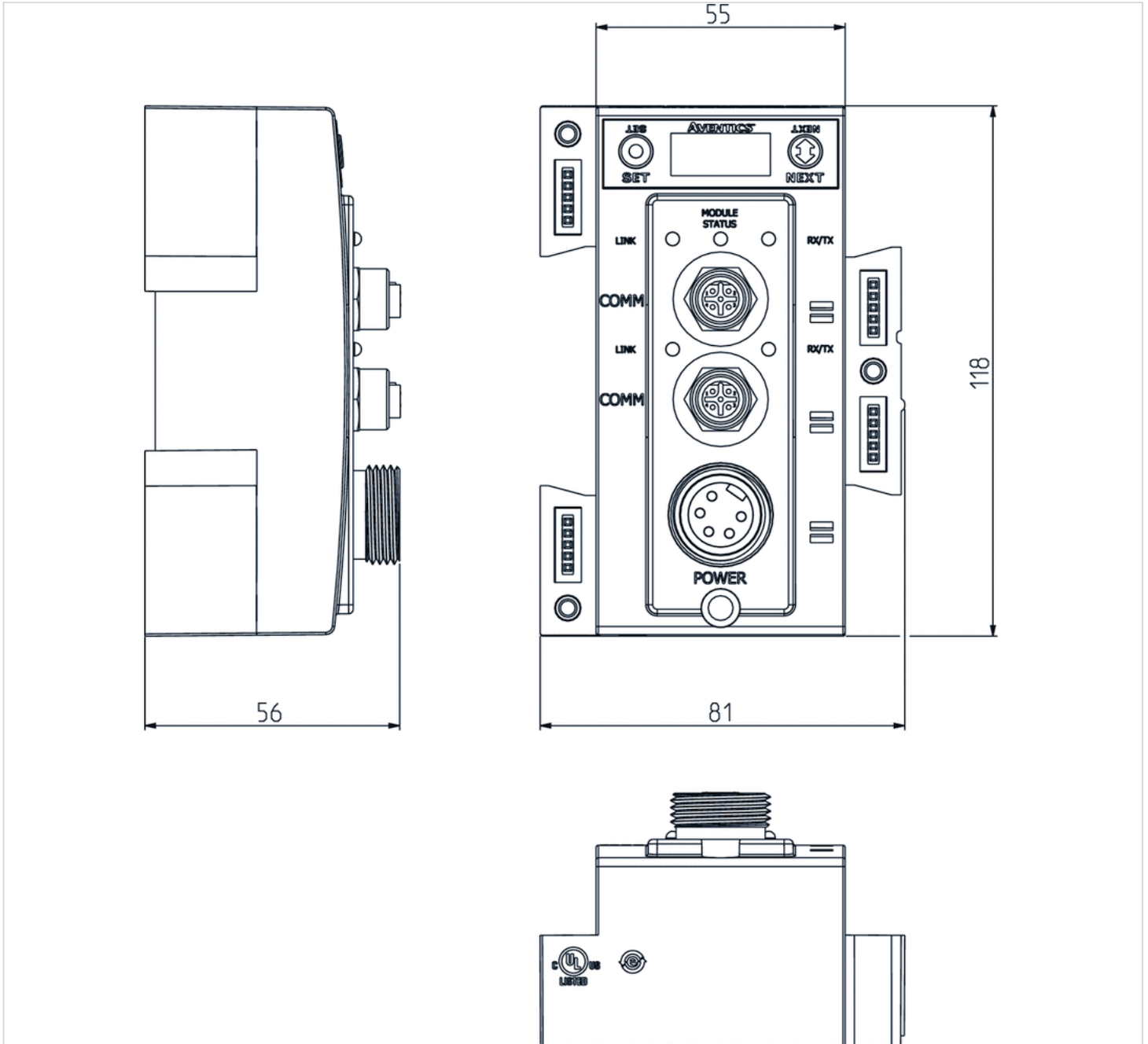
### Technische Daten

Materialnummer	Feldbus Protokoll	Spannungsversorgung
240-240	Profinet	Stecker (male), 7/8", 5-polig

### Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Polybutylenterephthalat

# Abmessungen



## Serie G3

- Feldbusanbindung mit E/A-Funktionalität, Spannungsversorgung 7/8", 5-polig
- Buskoppler
- Feldbus Protokoll POWERLINK



Ausführung	Buskoppler
Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Betriebsspannung Elektronik	24 V DC
Spannungstoleranz Elektronik	-10% / +10%
Stromaufnahme Elektronik	0.104 A
Betriebsspannung Aktoren	24 V DC
Summenstrom für Aktoren	4 A
Schutzart	IP65
Anzahl der Magnetspulen max.	128
Anzahl der Ventilplätze max.	110
Diagnose	Unterspannung
E/A-Modul Erweiterung max.	16
Gewicht	0.227 kg

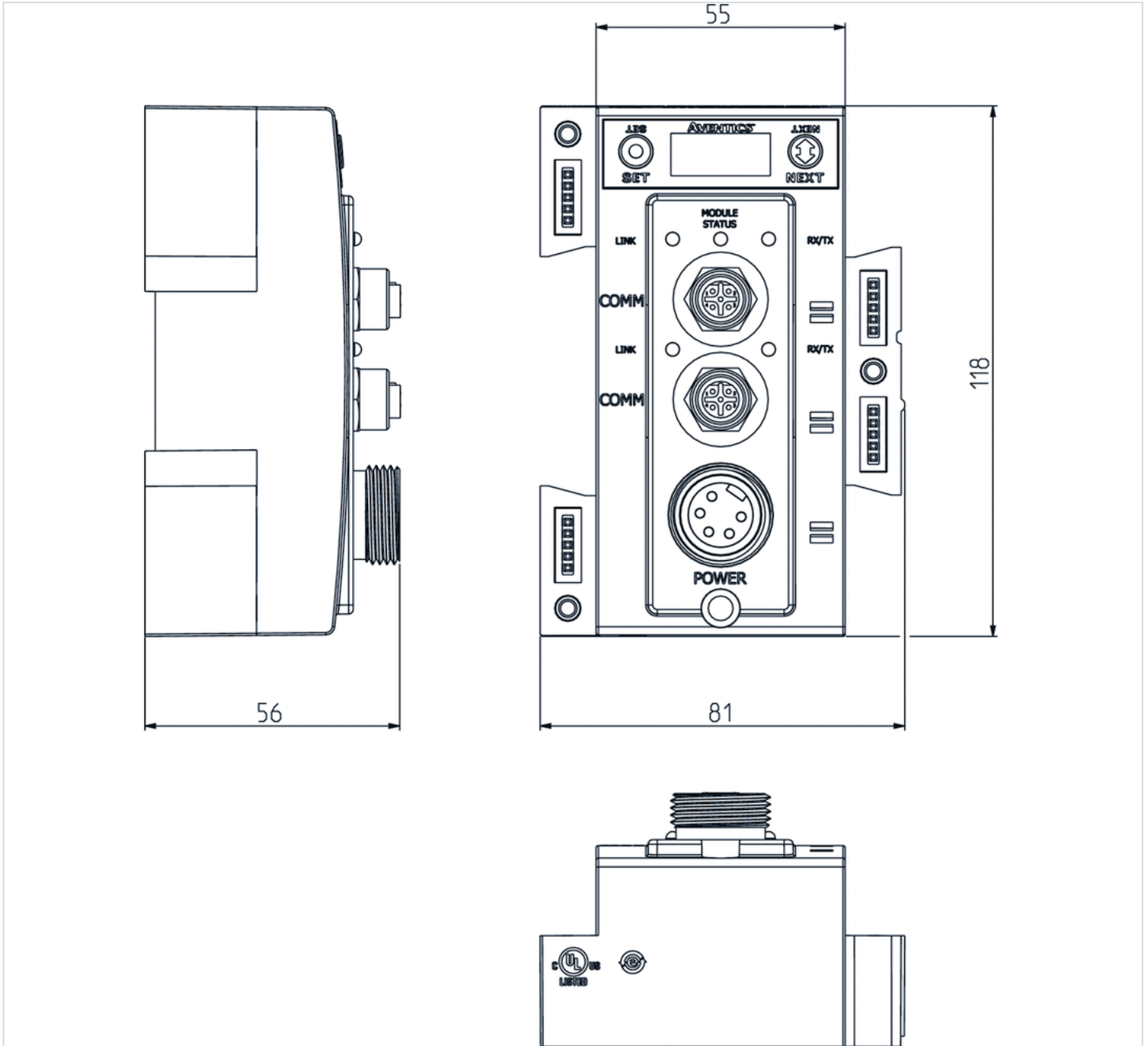
### Technische Daten

Materialnummer	Feldbus Protokoll	Spannungsversorgung
240-309	POWERLINK	Stecker (male), 7/8", 5-polig

### Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Polybutylenterephthalat

# Abmessungen



## Serie G3

- Feldbusanbindung mit E/A-Funktionalität, Spannungsversorgung 7/8", 4-polig
- Buskoppler
- Feldbus Protokoll CANopen



Ausführung	Buskoppler
Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Betriebsspannung Elektronik	24 V DC
Spannungstoleranz Elektronik	-10% / +10%
Stromaufnahme Elektronik	0.11 A
Betriebsspannung Aktoren	24 V DC
Summenstrom für Aktoren	4 A
Schutzart	IP65
Anzahl der Magnetspulen max.	32
Anzahl der Ventilplätze max.	32
Diagnose	Unterspannung
E/A-Modul Erweiterung max.	16
Gewicht	0.252 kg

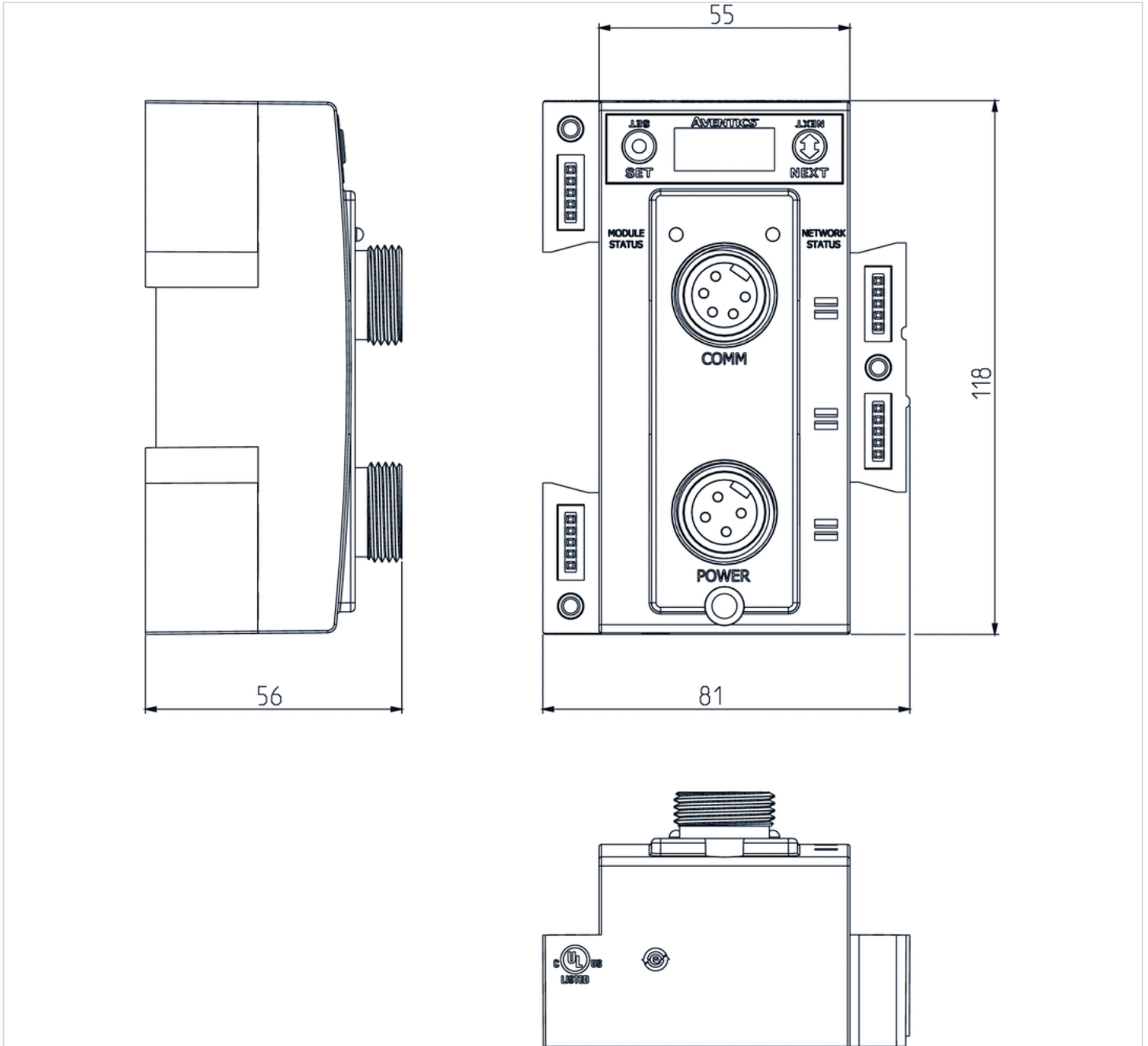
### Technische Daten

Materialnummer	Feldbus Protokoll	Spannungsversorgung
240-291	CANopen	Stecker (male), 7/8", 4-polig

### Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Polybutylenterephthalat

# Abmessungen



## Serie G3

- Feldbusanbindung mit E/A-Funktionalität, Spannungsversorgung 7/8", 4-polig
- Buskoppler
- Feldbus Protokoll EtherNET/IP



Ausführung	Buskoppler
Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Betriebsspannung Elektronik	24 V DC
Spannungstoleranz Elektronik	-10% / +10%
Stromaufnahme Elektronik	0.104 A
Betriebsspannung Aktoren	24 V DC
Summenstrom für Aktoren	4 A
Schutzart	IP65
Anzahl der Magnetspulen max.	128
Anzahl der Ventilplätze max.	110
Diagnose	Unterspannung
E/A-Modul Erweiterung max.	16
Gewicht	0.227 kg

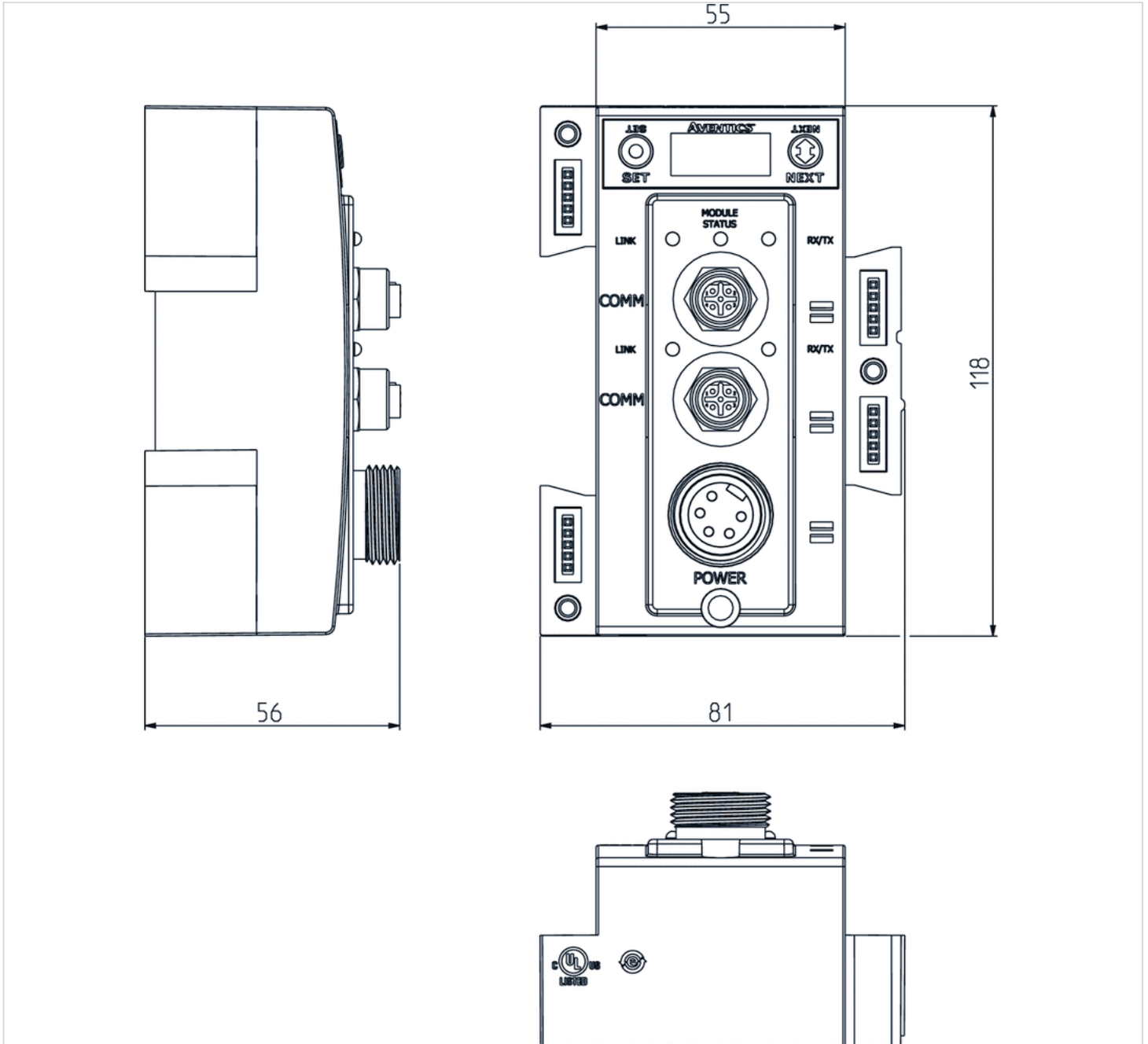
### Technische Daten

Materialnummer	Feldbus Protokoll	Spannungsversorgung
240-325	EtherNET/IP	Stecker (male), 7/8", 4-polig

### Technische Informationen

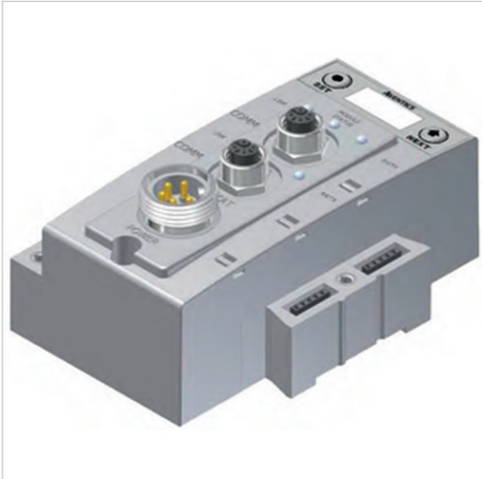
Werkstoff	
Gehäuse	Polybutylenterephthalat

# Abmessungen



## Serie G3

- Feldbusanbindung mit E/A-Funktionalität, Spannungsversorgung 7/8", 4-polig
- Buskoppler
- Feldbus Protokoll EtherCAT



Ausführung	Buskoppler
Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Betriebsspannung Elektronik	24 V DC
Spannungstoleranz Elektronik	-10% / +10%
Stromaufnahme Elektronik	0.104 A
Betriebsspannung Aktoren	24 V DC
Summenstrom für Aktoren	4 A
Schutzart	IP65
Anzahl der Magnetspulen max.	128
Anzahl der Ventilplätze max.	110
Diagnose	Unterspannung
E/A-Modul Erweiterung max.	16
Gewicht	0.227 kg

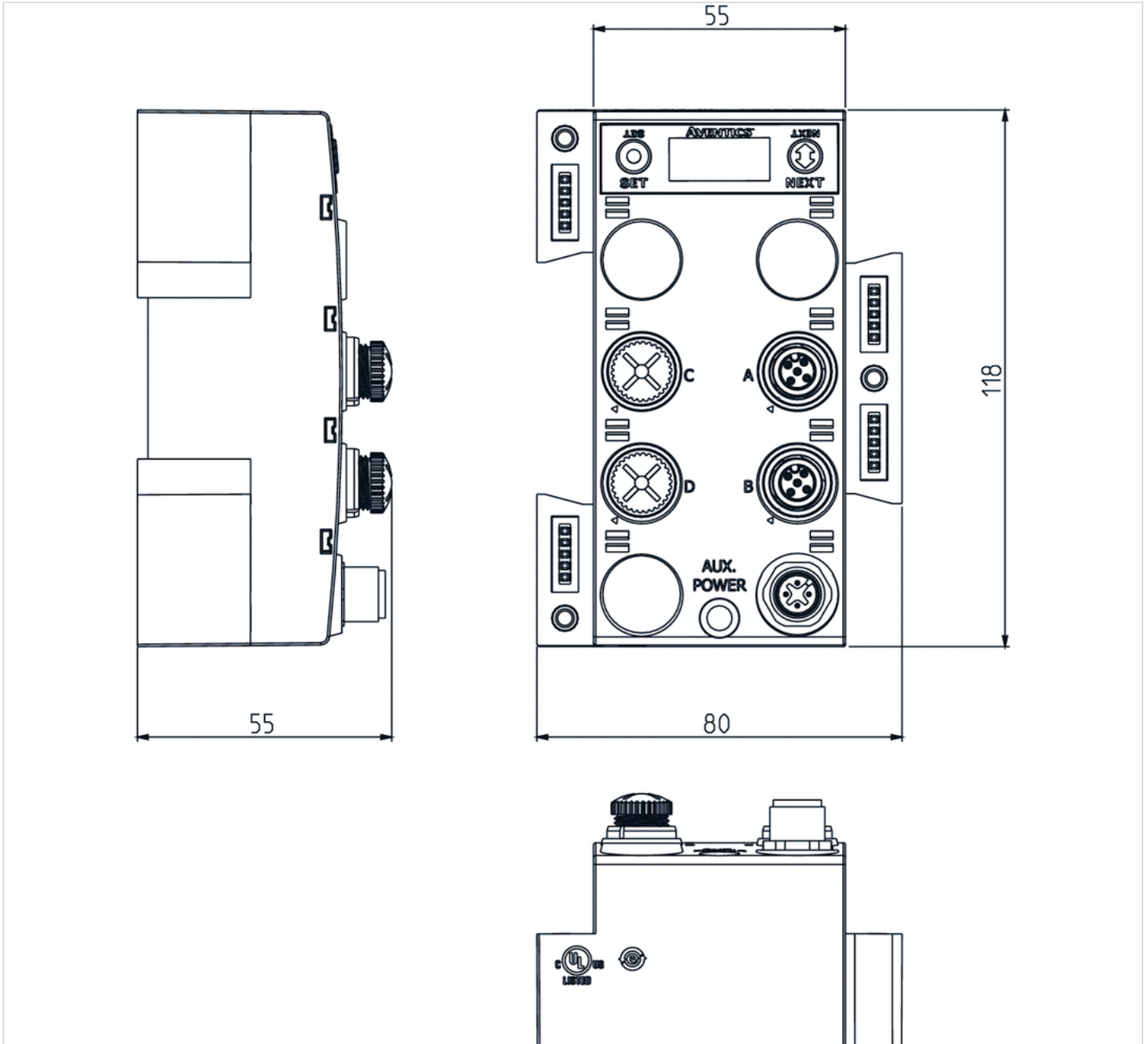
### Technische Daten

Materialnummer	Feldbus Protokoll	Spannungsversorgung
240-310	EtherCAT	Stecker (male), 7/8", 4-polig

### Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Polybutylenterephthalat

# Abmessungen



## Serie G3

- Feldbusanbindung mit E/A-Funktionalität, Spannungsversorgung 7/8", 4-polig
- Buskoppler
- Feldbus Protokoll EtherCAT



Ausführung	Buskoppler
Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Betriebsspannung Elektronik	24 V DC
Spannungstoleranz Elektronik	-10% / +10%
Stromaufnahme Elektronik	0.11 A
Betriebsspannung Aktoren	24 V DC
Summenstrom für Aktoren	4 A
Schutzart	IP65
Diagnose	Unterspannung
E/A-Modul Erweiterung max.	16
Gewicht	0.269 kg

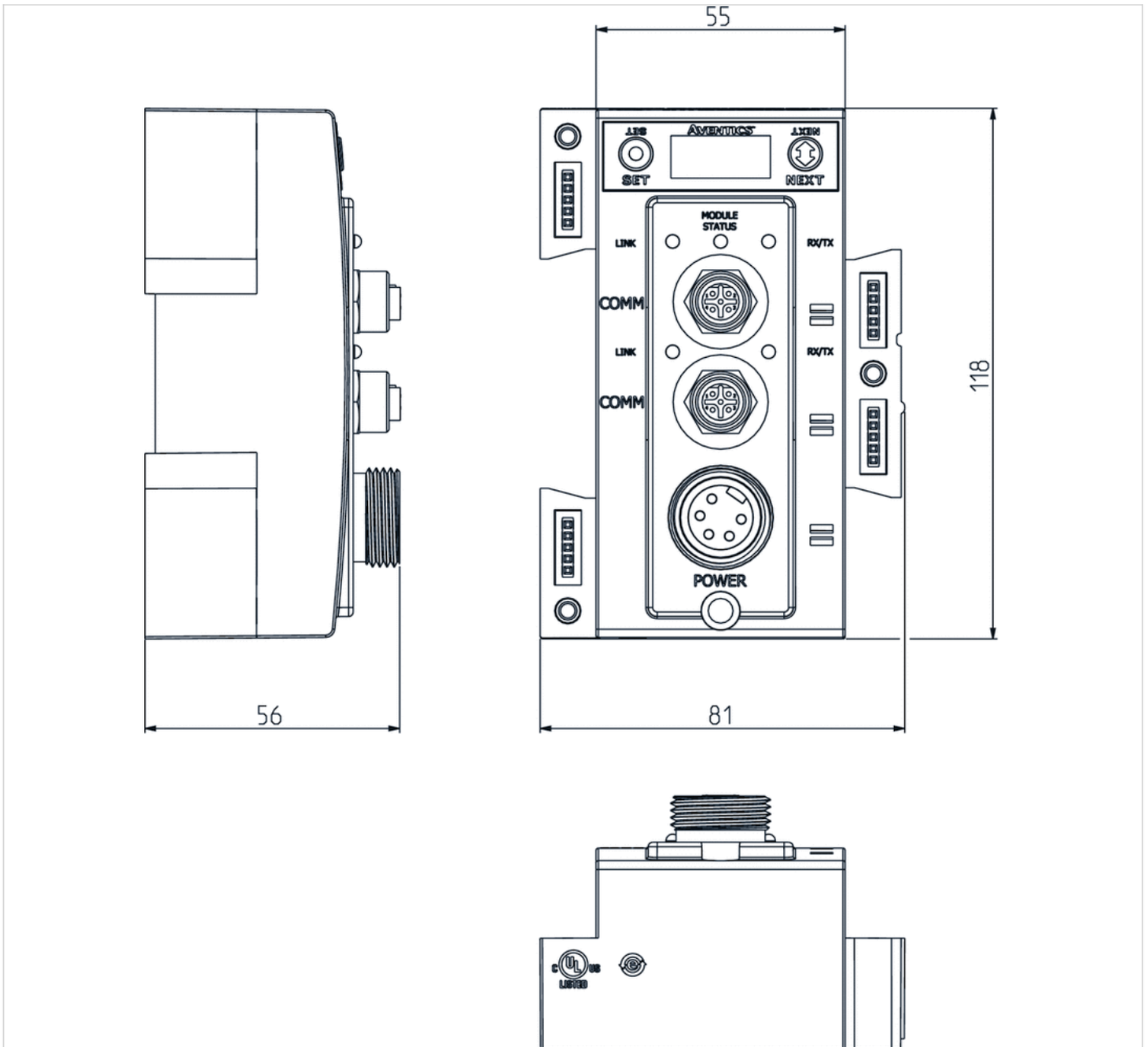
### Technische Daten

Materialnummer	Feldbus Protokoll	Spannungsversorgung
240-362	EtherCAT	Stecker, 7/8", 4-polig

### Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Polybutylenterephthalat

# Abmessungen



# Endplatte links

- Linke Endplatte G3



Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Betriebsspannung Elektronik	24 V DC
Spannungstoleranz Elektronik	-10% / +10%
Summenstrom für Aktoren	4 A
Schutzart	IP65
Gewicht	0.091 kg

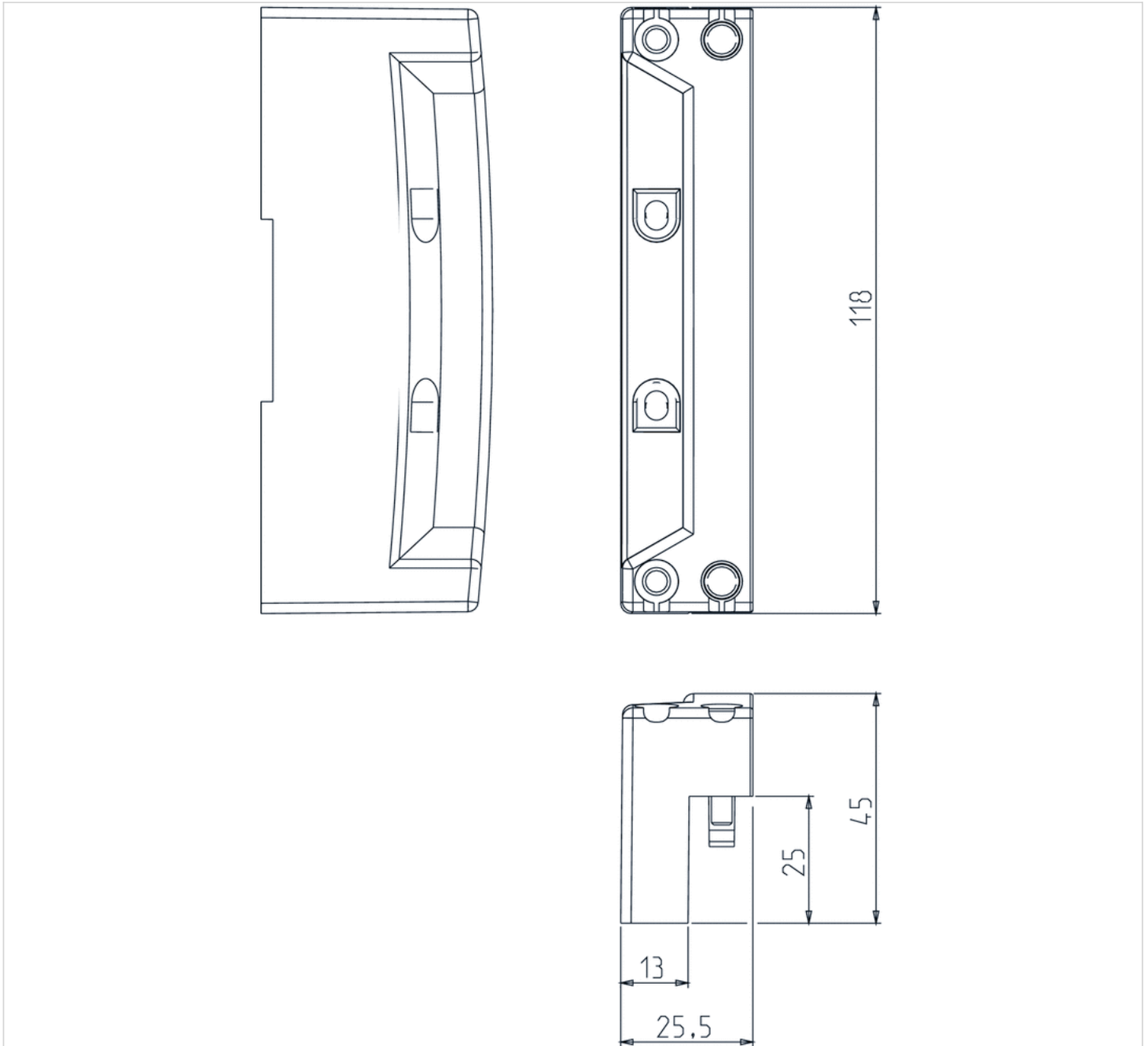
## Technische Daten

Materialnummer	Spannungsversorgung
240-184	4

## Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Polyethylenterephthalat

# Abmessungen



## Endplatte links für Subbus G3



Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Betriebsspannung Elektronik	24 V DC
Spannungstoleranz Elektronik	-10% / +10%
Summenstrom für Aktoren	4 A
Schutzart	IP65
Anschluss E/A	M12x1, 4-polig
Gewicht	0.13 kg

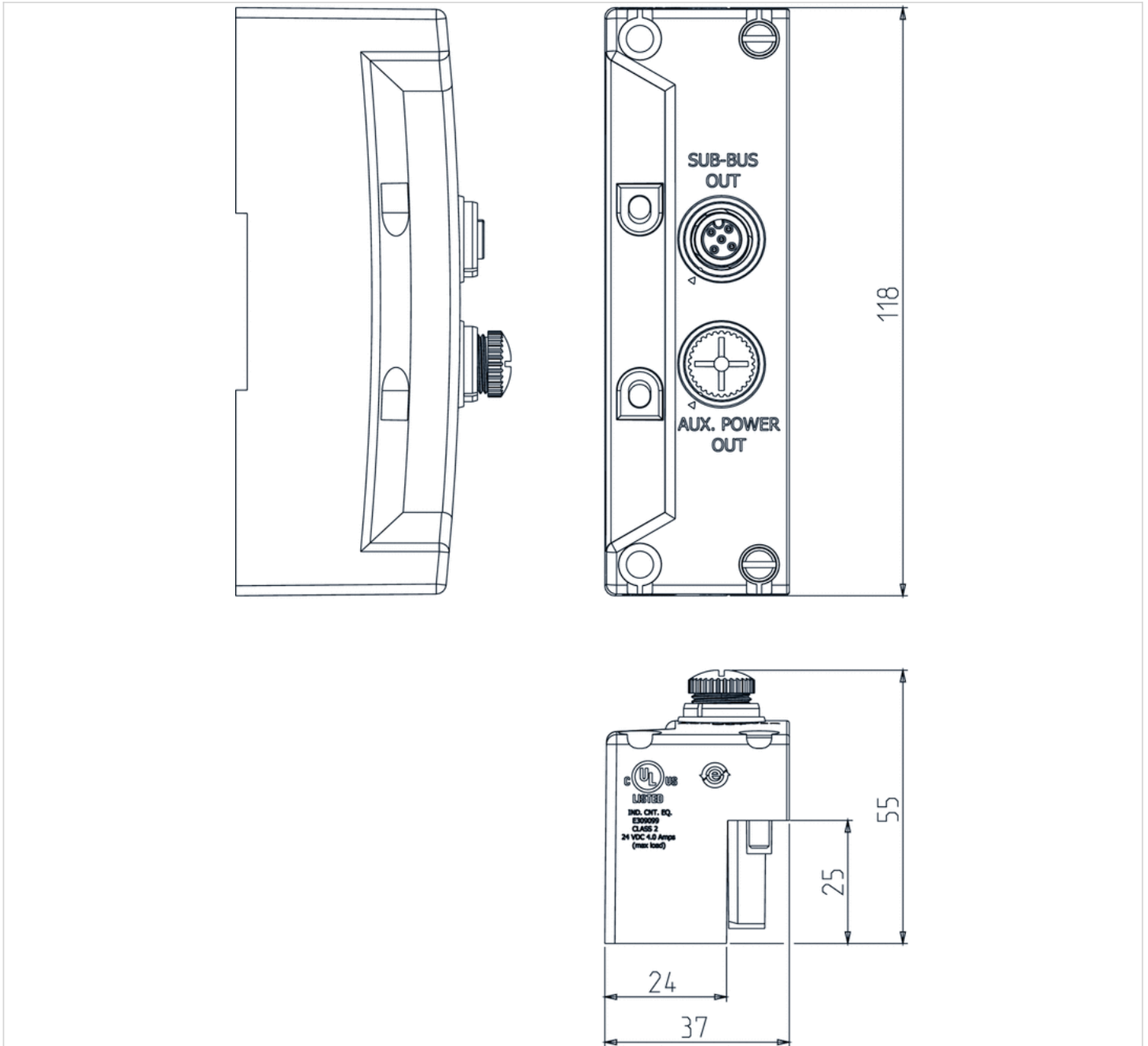
### Technische Daten

Materialnummer	Spannungsversorgung	Anschluss E/A
240-183	4	M12x1, 4-polig

### Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Polyethylenterephthalat

# Abmessungen



# Endplatte rechts für Subbus G3

240-185

## Allgemeine Serieninformationen Serie G3

- In den hoch automatisierten Maschinen von heute ersetzt das elektronische AVENTICS Feldbus-Ventilsystem der Serie G3 konventionelle, fest verkabelte Lösungen. Es integriert Kommunikationsschnittstellen mit Pneumatikventil-Ventilsystemen, die über Eingangs-/Ausgangsfähigkeiten (E/A) verfügen. Diese elektronische Plattform der nächsten Generation ermöglicht einen einfachen Zugang zu Verbindungen. Sie ist einfach zu montieren, zu installieren, in Betrieb zu nehmen und zu warten. Die Funktionalität der G3 ermöglicht speicherprogrammierbaren Steuerungen das effizientere Ein-/und Ausschalten von Ventilen und die kanalbasierte Übertragung von E/A-Daten von Sensoren, Anzeigeleuchten, Relais, einzelnen Ventilen oder anderen E/A-Geräten über diverse industrielle Netzwerke. Die G3 ist die einzige pneumatische Ventilinsel mit einer grafischen Anzeige, die zur Konfiguration, Inbetriebnahme und Diagnose verwendet werden kann. Sie bietet Verbesserungen in Anwendung, Leistung und Wartung für Originalgerätehersteller (OEMs) und Endbenutzer gleichermaßen.



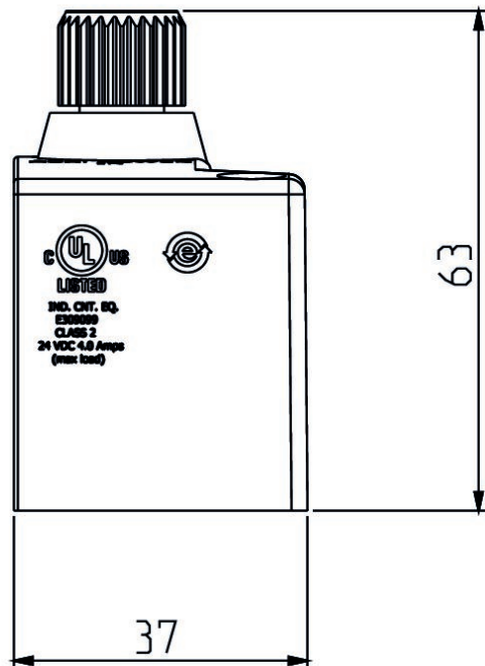
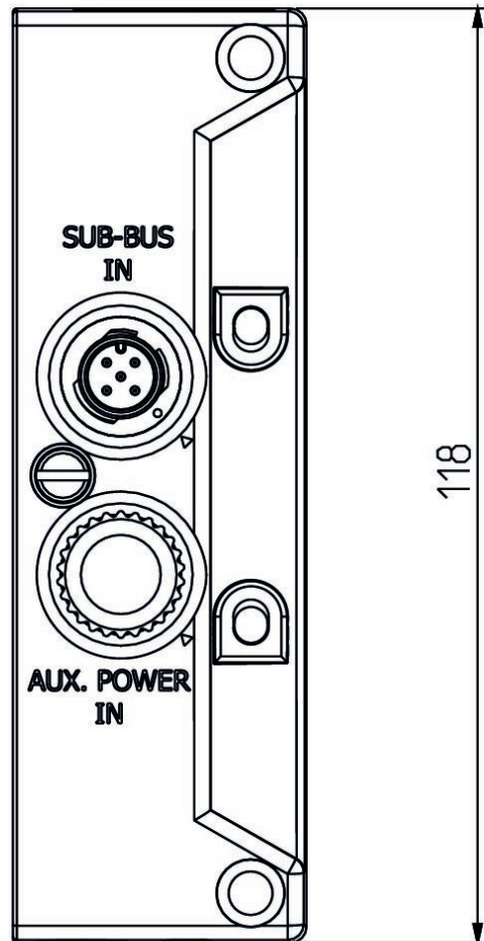
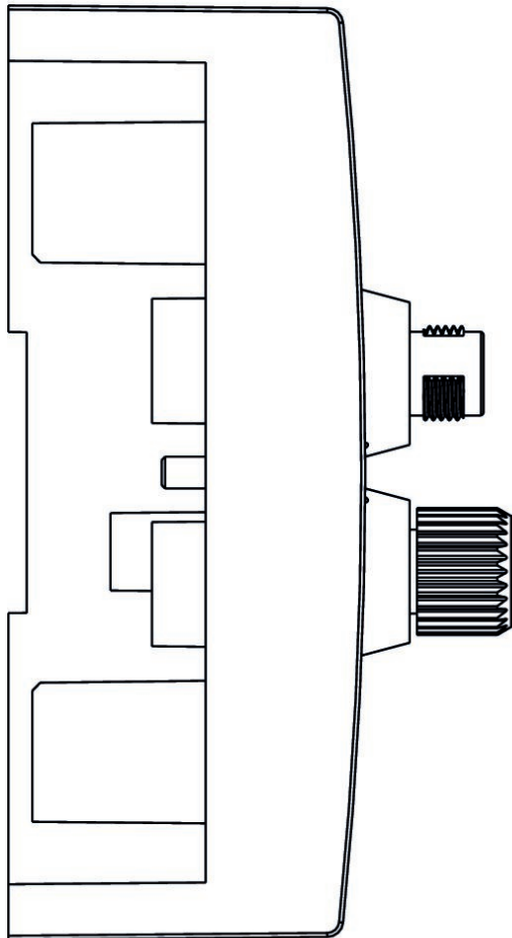
## Technische Daten

Branche	Industrie
Signalanschluss E/A Gewindegröße	M12x1
Signalanschluss E/A Anzahl Pole	4-polig
Umgebungstemperatur min.	-10 °C
Umgebungstemperatur max.	50 °C
Betriebsspannung Elektronik	24 V DC
Spannungstoleranz Elektronik	-10% / +10%
Summenstrom für Ventile	4 A
Schutzart	IP65
Elektrischer Anschluss	4
Gewicht	0.13 kg

## Werkstoff

Werkstoff Gehäuse  
Materialnummer

Polyethylenterephthalat  
240-185



# Rechte Endplatte für G3 Standalone

240-255

## Allgemeine Serieninformationen Serie G3

- In den hoch automatisierten Maschinen von heute ersetzt das elektronische AVENTICS Feldbus-Ventilsystem der Serie G3 konventionelle, fest verkabelte Lösungen. Es integriert Kommunikationsschnittstellen mit Pneumatikventil-Ventilsystemen, die über Eingangs-/Ausgangsfähigkeiten (E/A) verfügen. Diese elektronische Plattform der nächsten Generation ermöglicht einen einfachen Zugang zu Verbindungen. Sie ist einfach zu montieren, zu installieren, in Betrieb zu nehmen und zu warten. Die Funktionalität der G3 ermöglicht speicherprogrammierbaren Steuerungen das effizientere Ein-/und Ausschalten von Ventilen und die kanalbasierte Übertragung von E/A-Daten von Sensoren, Anzeigeleuchten, Relais, einzelnen Ventilen oder anderen E/A-Geräten über diverse industrielle Netzwerke. Die G3 ist die einzige pneumatische Ventilinsel mit einer grafischen Anzeige, die zur Konfiguration, Inbetriebnahme und Diagnose verwendet werden kann. Sie bietet Verbesserungen in Anwendung, Leistung und Wartung für Originalgerätehersteller (OEMs) und Endbenutzer gleichermaßen.



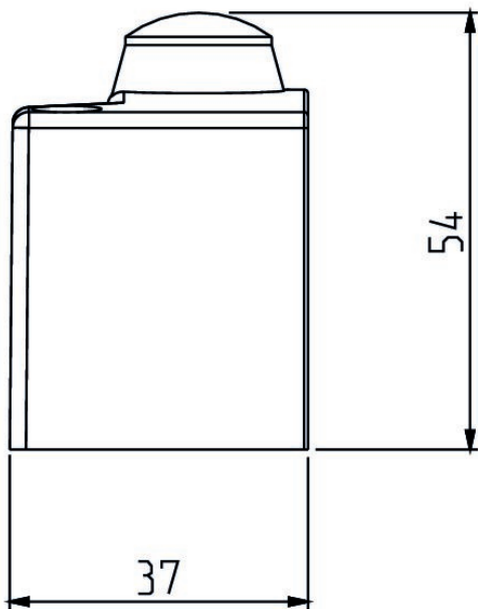
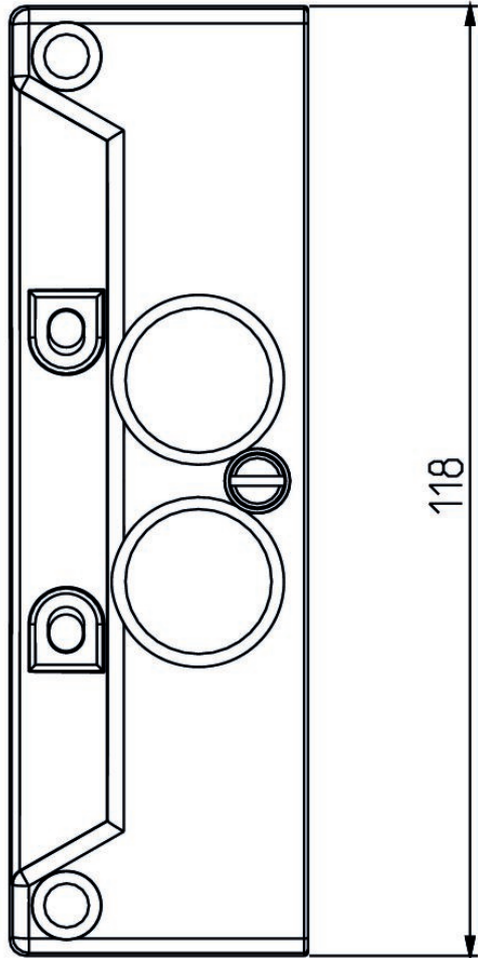
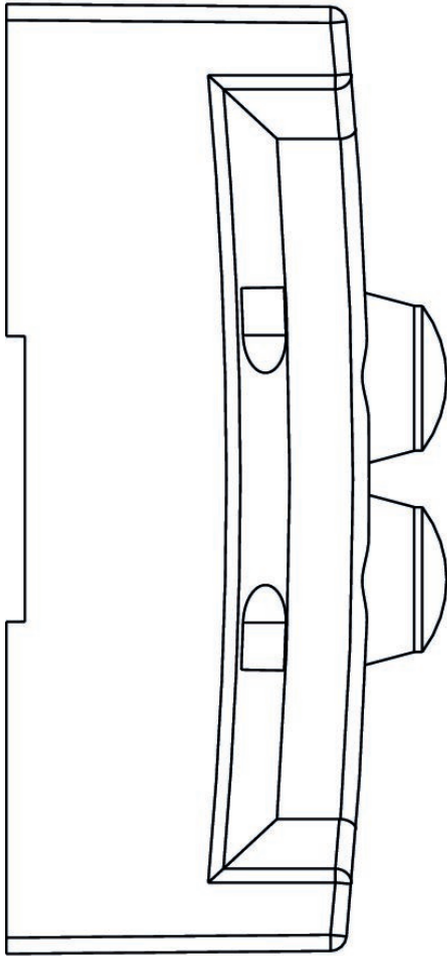
## Technische Daten

Branche	Industrie
Umgebungstemperatur min.	-10 °C
Umgebungstemperatur max.	50 °C
Betriebsspannung Elektronik	24 V DC
Spannungstoleranz Elektronik	-10% / +10%
Summenstrom für Ventile	4 A
Schutzart	IP65
Elektrischer Anschluss	4
Gewicht	0.071 kg

## Werkstoff

Werkstoff Gehäuse  
Materialnummer

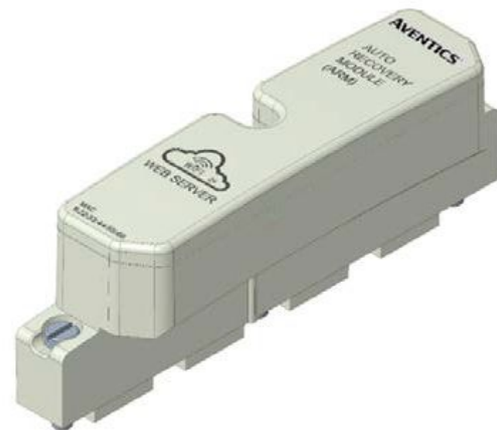
Polyethylenterephthalat  
240-255



# Drahtloses Auto-Recovery Modul, Serie G3

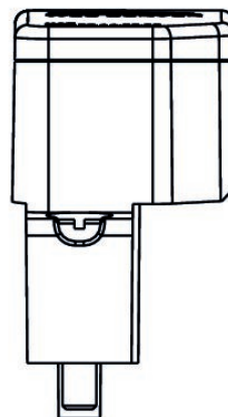
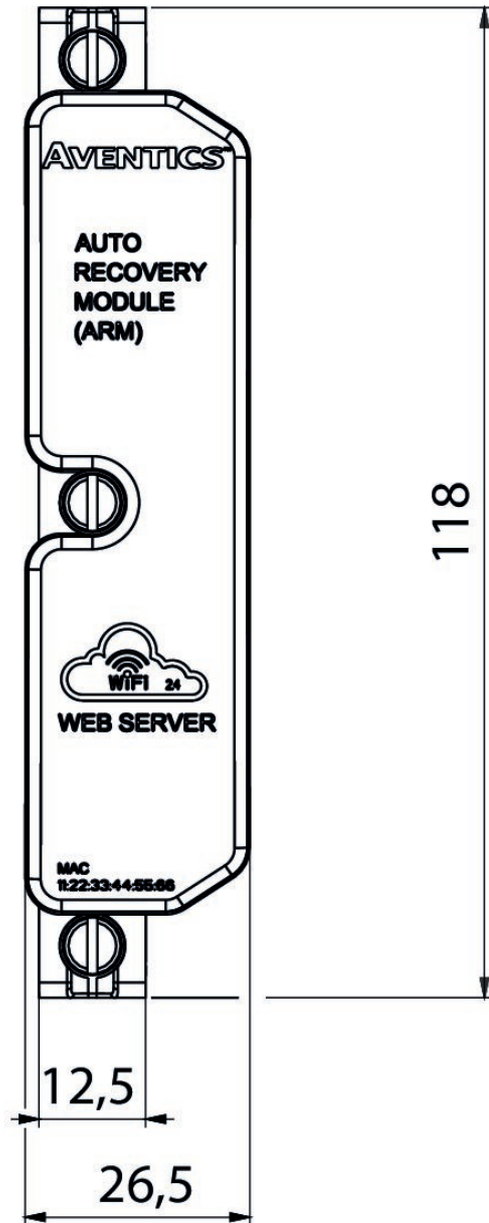
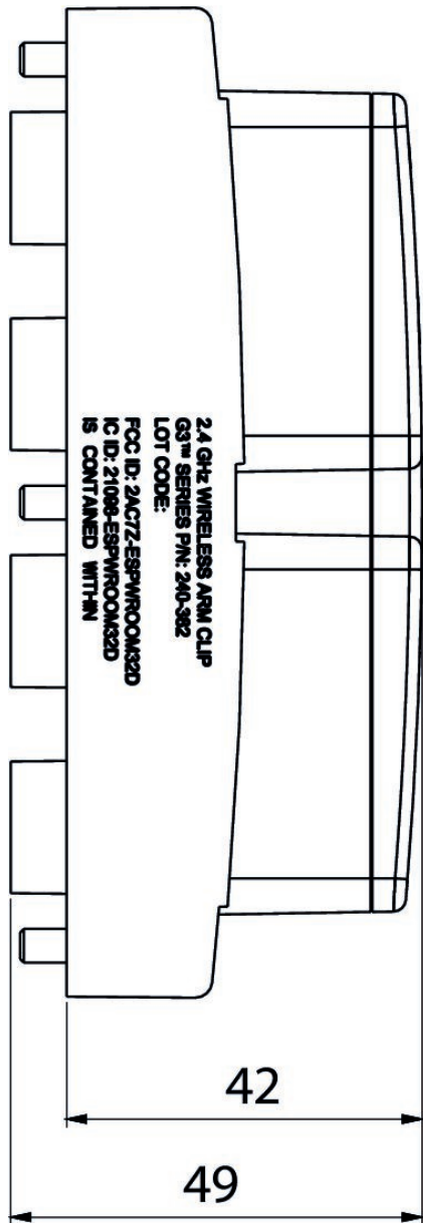
## 240-382

Serie G3



### Technische Daten

Branche	Industrie
Umgebungstemperatur min.	-10 °C
Umgebungstemperatur max.	50 °C
Materialnummer	240-382



# Verteiler

- Ventiltreiber, Serie 500



Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Betriebsspannung Elektronik	24 V DC
Spannungstoleranz Elektronik	-10% / +10%
Summenstrom für Aktoren	4 A
Schutzart	IP65

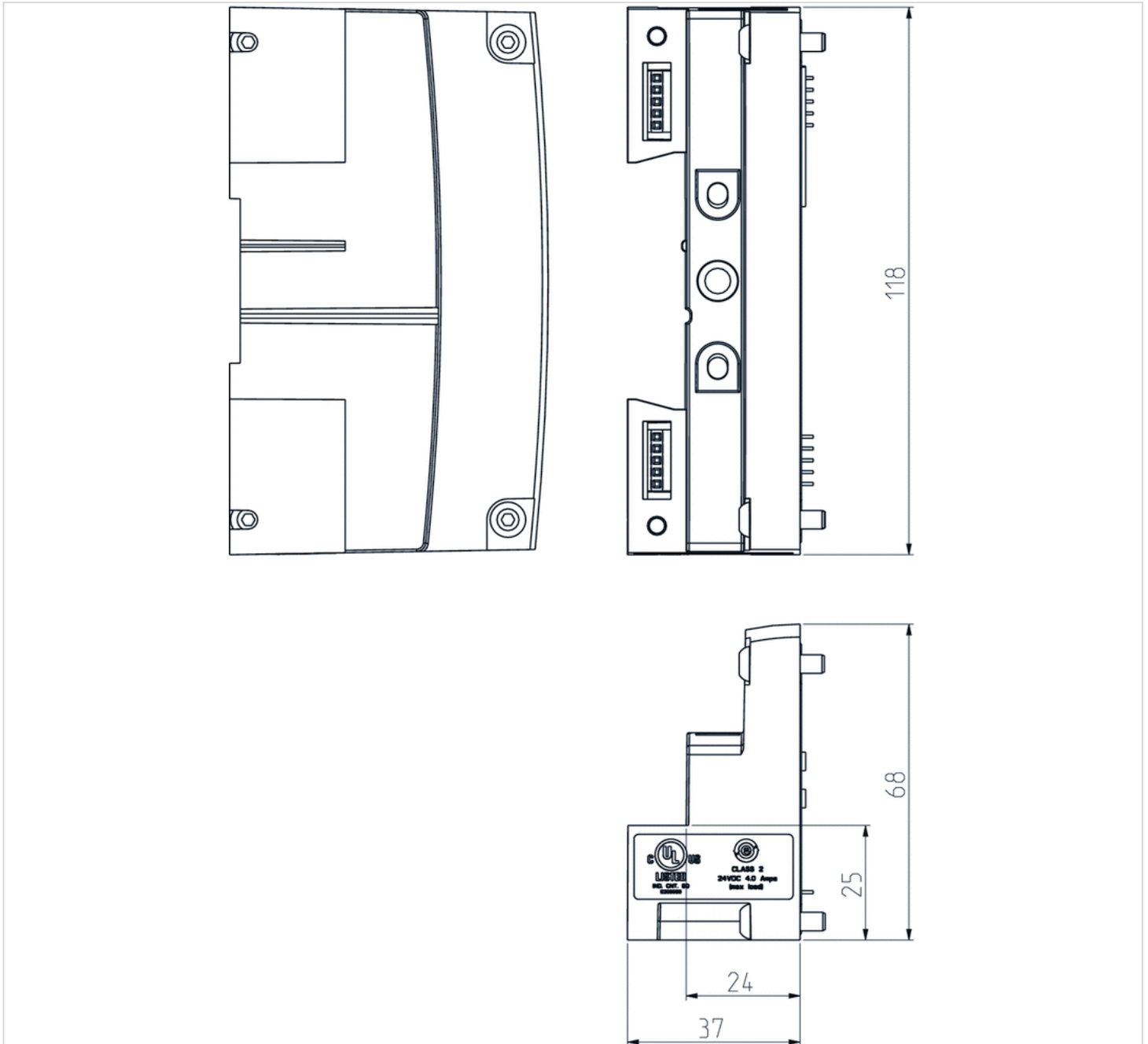
## Technische Daten

Materialnummer	Spannungsversorgung
P599AE508827001	4

## Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Polyethylenterephthalat

# Abmessungen



# Verteiler

- Spannungsversorgungsstecker 7/8", 4-polig



Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Betriebsspannung Elektronik	24 V DC
Spannungstoleranz Elektronik	-10% / +10%
Stromaufnahme Elektronik	0.03 A
Betriebsspannung Aktoren	24 V DC
Summenstrom für Aktoren	4 A
Schutzart	IP65
Anzahl der Ventilplätze max.	32
Diagnose	Unterspannung
E/A-Modul Erweiterung max.	15
Gewicht	0.235 kg

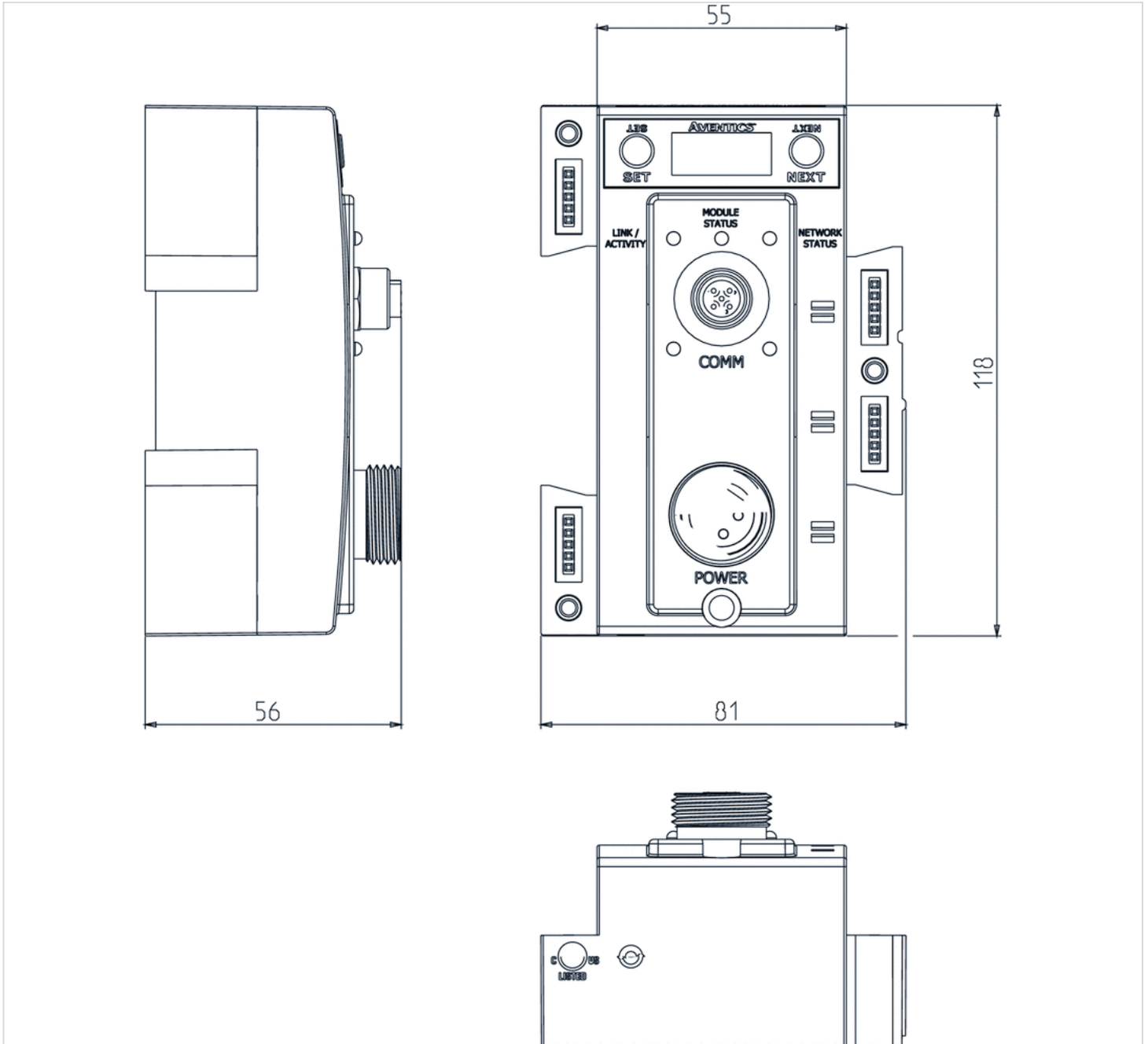
## Technische Daten

Materialnummer	Spannungsversorgung
240-241	Stecker, 7/8", 4-polig

## Technische Informationen

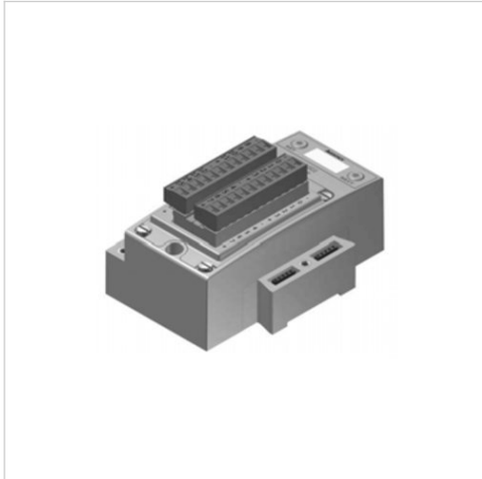
Werkstoff	
Gehäuse	Polyethylenterephthalat

# Abmessungen



# E/A-Module, Serie G3

- Schraubklemmleiste
- E/A-Modul Ausführung



Ausführung	E/A-Modul Ausführung
Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Betriebsspannung Elektronik	24 V DC
Spannungstoleranz Elektronik	-10% / +10%
Stromaufnahme Elektronik	0.05 A
Stromversorgung für Aktoren	24 V DC
Summenstrom für Aktoren	4 A
Schutzart	IP65
Summenstrom der Sensoren max.	1,2 A
Diagnose	Kurzschluss
Gewicht	0.274 kg

## Technische Daten

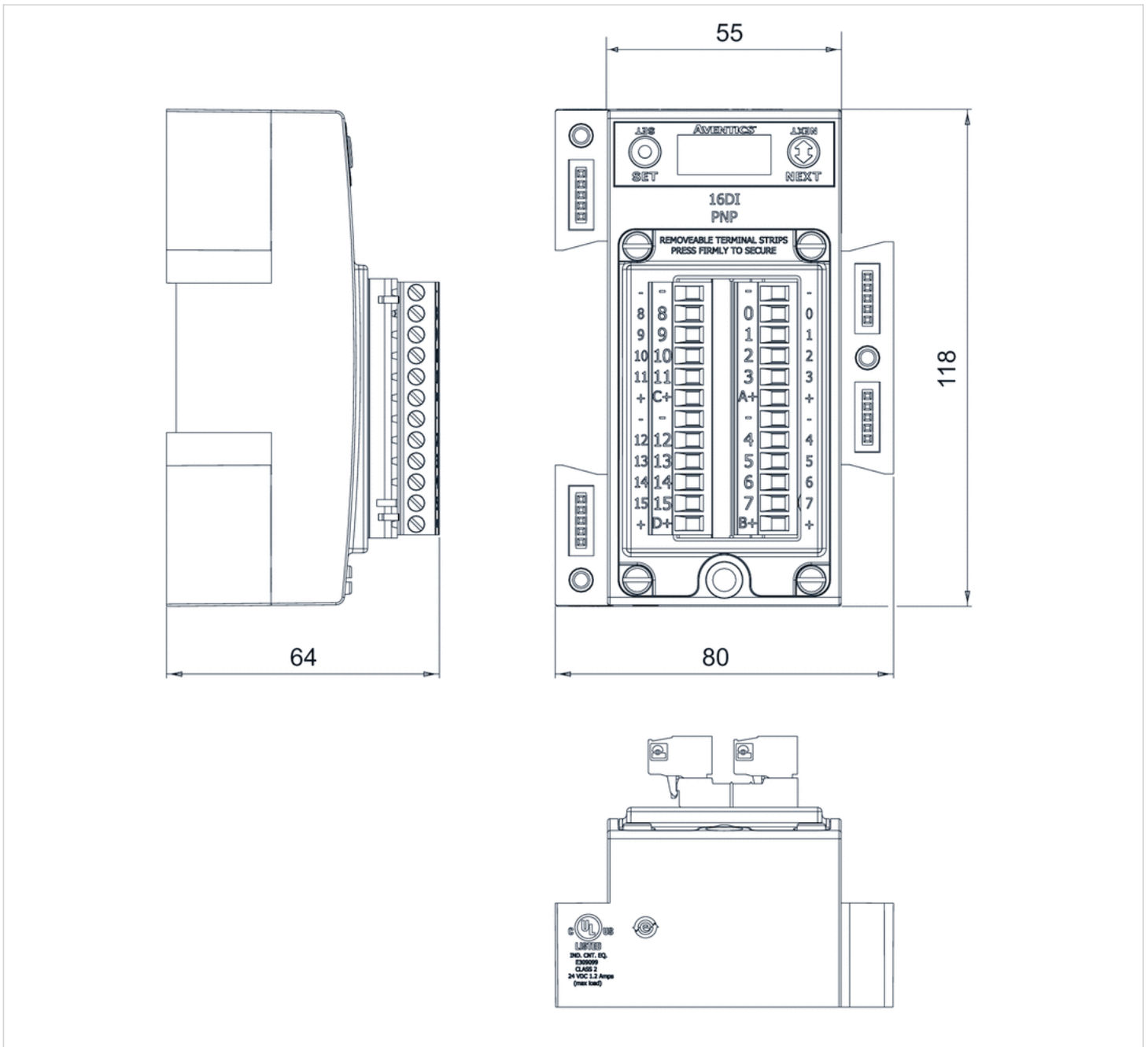
Materialnummer	Anzahl der Eingänge	Anzahl der Ausgänge	E/A-Modul Ausführung
240-203	16	-	digitale Eingänge PNP
240-204	16	-	digitale Eingänge NPN
240-316	8	-	digitale Eingänge PNP
240-330	-	16	digitale Eingänge NPN

## Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Polyethylenterephthalat

# Abmessungen

## Abmessungen



# E/A-Module, Serie G3

- digitale Eingänge PNP, Buchse (female), M8x1
- E/A-Modul Ausführung



Ausführung	E/A-Modul Ausführung
Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Betriebsspannung Elektronik	24 V DC
Spannungstoleranz Elektronik	-10% / +10%
Stromaufnahme Elektronik	55 A
Strom pro Kanal max.	0.15 A
Stromversorgung für Aktoren	24 V DC
Summenstrom für Aktoren	4 A
Schutzart	IP65
Summenstrom der Sensoren max.	1,2 A
Diagnose	Kurzschluss
Gewicht	0.274 kg

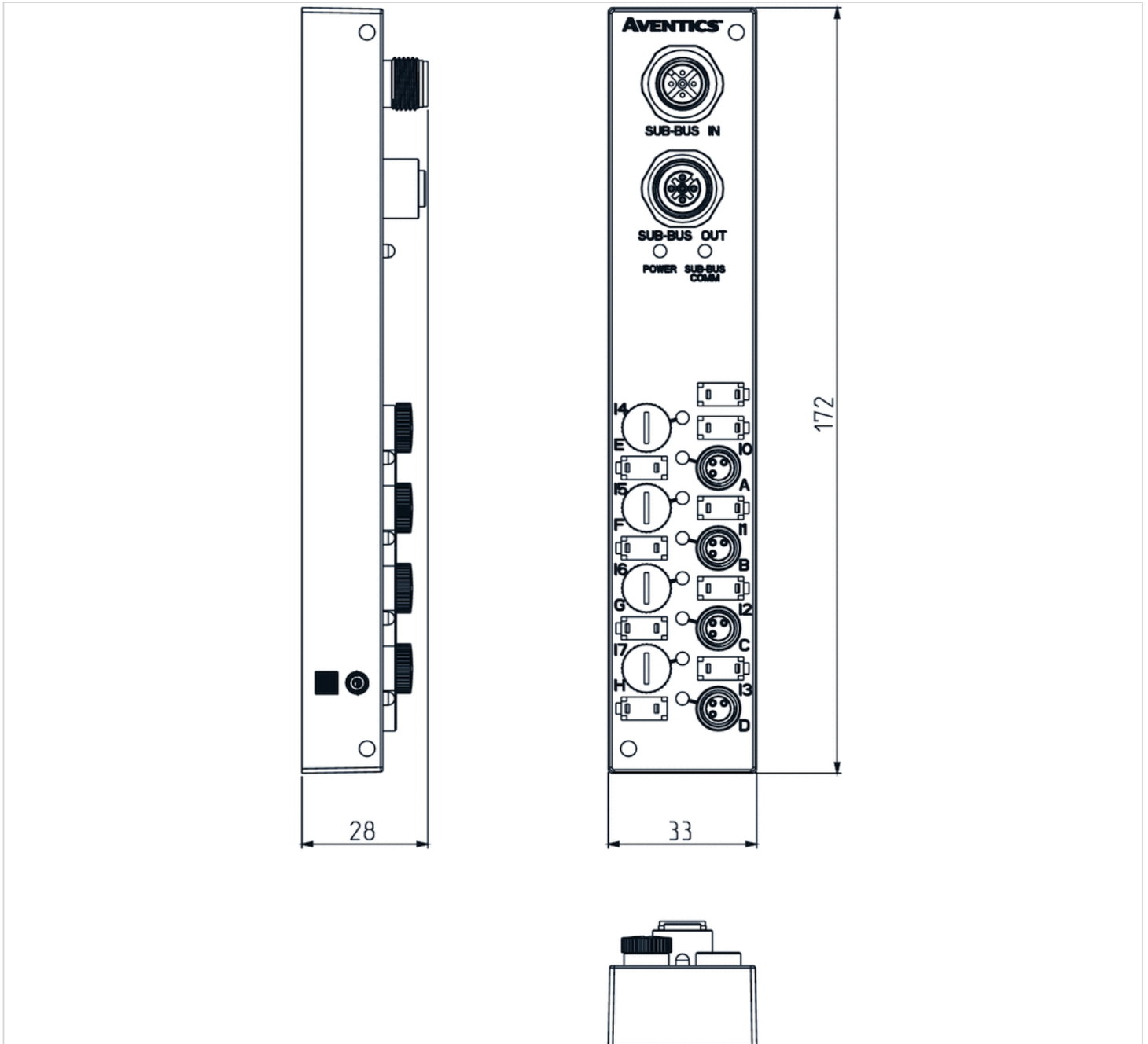
## Technische Daten

Materialnummer	Anzahl der Eingänge	E/A-Modul Ausführung
240-379	8	digitale Eingänge PNP

## Technische Informationen

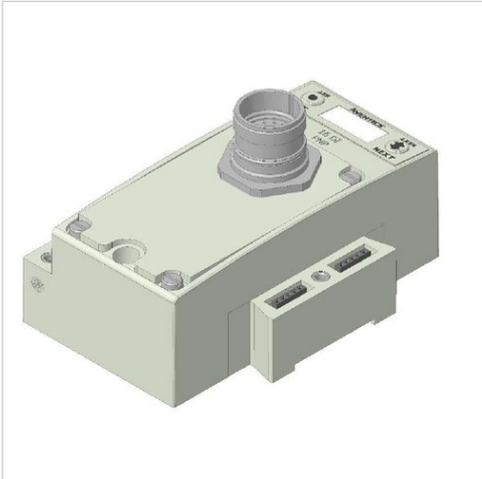
Werkstoff	
Gehäuse	Polyethylenterephthalat

# Abmessungen



# E/A-Module, Serie G3

- Stecker, M23x1, 19-polig, Schraubklemmleiste
- A-Design
- E/A-Modul Ausführung



Ausführung	E/A-Modul Ausführung
Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Stromaufnahme Elektronik	0.05 A
Strom pro Kanal max.	0.3 A
Stromversorgung für Aktoren	24 V DC
Summenstrom für Aktoren	4 A
Schutzart	IP65
Summenstrom der Sensoren max.	1,2 A
Diagnose	Kurzschluss
Gewicht	0.274 kg

## Technische Daten

Materialnummer	Anzahl der Eingänge	E/A-Modul Ausführung
240-323	16	digitale Eingänge PNP

## Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Polyethylenterephthalat

# E/A-Module, Serie G3

- Buchse, M12x1
- A-Design
- E/A-Modul Ausführung



Ausführung	E/A-Modul Ausführung
Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Betriebsspannung Elektronik	24 V DC
Spannungstoleranz Elektronik	-10% / +10%
Strom pro Kanal max.	0.15 A
Stromversorgung für Aktoren	24 V DC
Summenstrom für Aktoren	4 A
Schutzart	IP65
Summenstrom der Sensoren max.	1,2 A
Diagnose	Kurzschluss
Anschluss E/A	M12x1, 4-polig
Gewicht	Siehe Tabelle unten

## Technische Daten

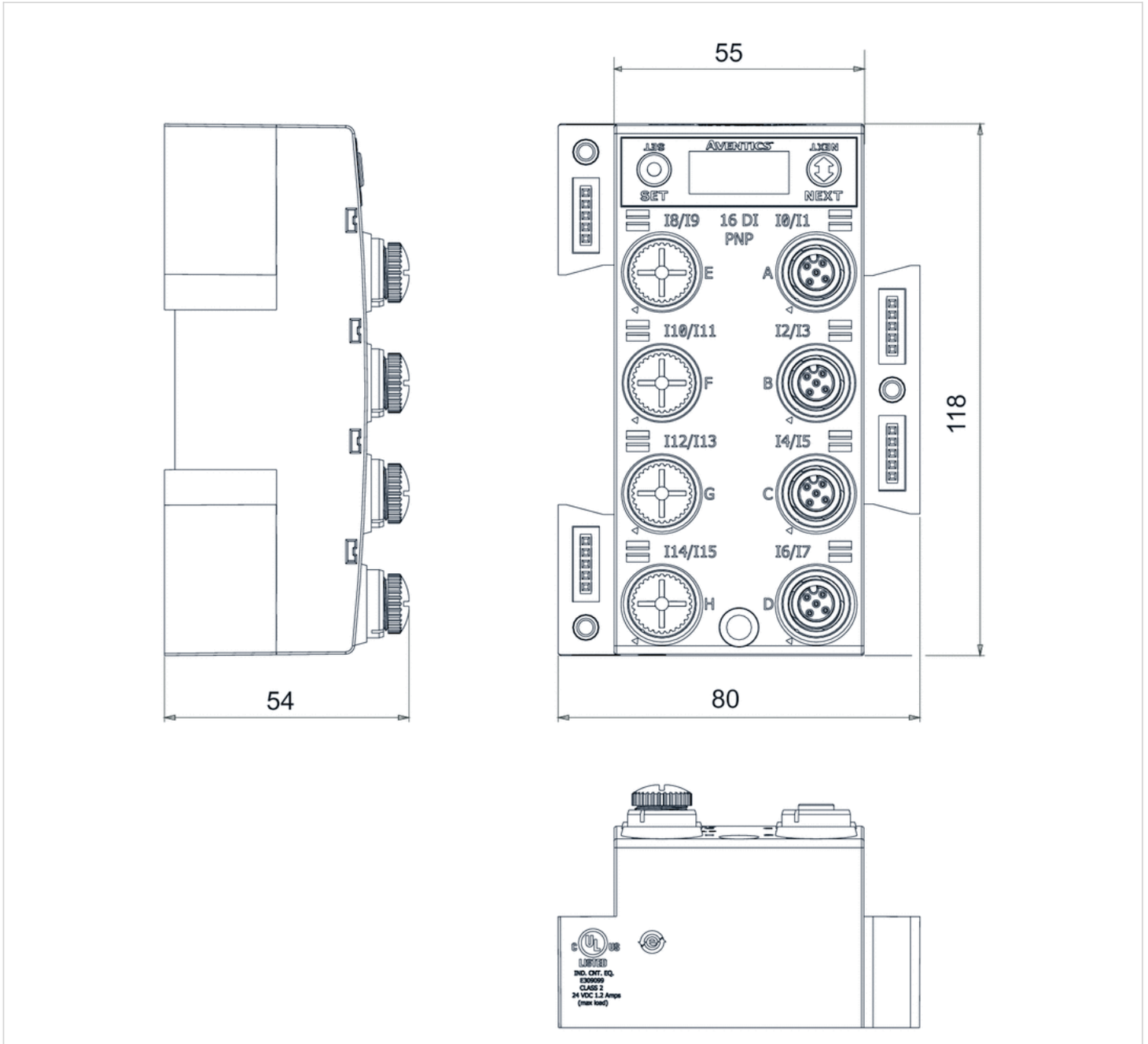
Materialnummer	Typ	Anzahl der Eingänge	Anzahl der Ausgänge
240-205	16DI8M12 digitale Eingänge PNP	16	-
240-206	8DI8M8 digitale Eingänge PNP	8	-
240-207	16DO8M12 digitale Ausgänge PNP	-	16
240-208	8DO8M12 digitale Ausgänge PNP	-	8
240-209	16DI8M12 digitale Eingänge NPN	16	-
240-210	8DI8M12 digitale Eingänge NPN	8	-
240-211	8DO8M12 digitale Eingänge/Ausgänge PNP	8	8
240-300	8DO8M12	-	8

Materialnummer	E/A-Modul Ausführung	Anschluss E/A	Stromaufnahme Elektronik	Gewicht
240-205	digitale Eingänge PNP	M12x1, 4-polig	0.05 A	0.274 kg
240-206	digitale Eingänge PNP	M12x1, 4-polig	0.05 A	0.274 kg
240-207	Ausgänge digital	M12x1, 4-polig	0.11 A	0.274 kg
240-208	digitale Ausgänge PNP	M12x1, 4-polig	0.09 A	0.274 kg
240-209	digitale Eingänge NPN	M12x1, 4-polig	0.05 A	0.274 kg
240-210	digitale Eingänge NPN	M12x1, 4-polig	0.05 A	0.274 kg
240-211	digitale Eingänge/Ausgänge PNP	M12x1, 4-polig	0.1 A	0.274 kg
240-300	Ausgänge digital	M12x1, 4-polig	0.09 A	0.264 kg

## Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Polyethylenterephthalat

# Abmessungen



# E/A-Module, Serie G3

- Buchse, M12x1

- A-Design



Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Betriebsspannung Elektronik	24 V DC
Spannungstoleranz Elektronik	-10% / +10%
Stromversorgung für Aktoren	24 V DC
Summenstrom für Aktoren	4 A
Schutzart	IP65
Diagnose	Kurzschluss
Anschluss E/A	M12x1, 4-polig
Gewicht	Siehe Tabelle unten

## Technische Daten

Materialnummer	Typ	Anzahl der Eingänge	Anzahl der Ausgänge	Eingänge analog	Ausgänge analog
240-212	4AI4M12-E	4	-	0 ... 10 V	-
240-213	2AIAO8M12	2	2	0 ... 10 V	0 ... 10 V
240-214	4AI4M12-E	4	-	4 ... 20 mA	-
240-215	2AIAO4M12	2	2	4 ... 20 mA	4 ... 20 mA
240-307	2AIAO8M12	2	2	0 ... 10 V	0 ... 10 V
240-363	-	4	4	-	-

Materialnummer	E/A-Modul Ausführung	Anschluss E/A	Stromaufnahme Elektronik
240-212	Eingänge analog	M12x1, 4-polig	0.08 A
240-213	analoge Eingänge/Ausgänge	M12x1, 4-polig	0.09 A
240-214	Eingänge analog	M12x1, 4-polig	0.08 A
240-215	analoge Eingänge/Ausgänge	M12x1, 4-polig	0.09 A
240-307	analoge Eingänge/Ausgänge	M12x1, 4-polig	0.08 A
240-363	analoge Eingänge/Ausgänge	M12x1, 4-polig	0.08 A

Materialnummer	Summenstrom der Versorgung der externen Sensoren	Gewicht
240-212	1,2 A	0.244 kg
240-213	1,2 A	0.244 kg
240-214	1,2 A	0.244 kg
240-215	1,2 A	0.244 kg
240-307	4 A	0.264 kg
240-363	8 A	0.247 kg

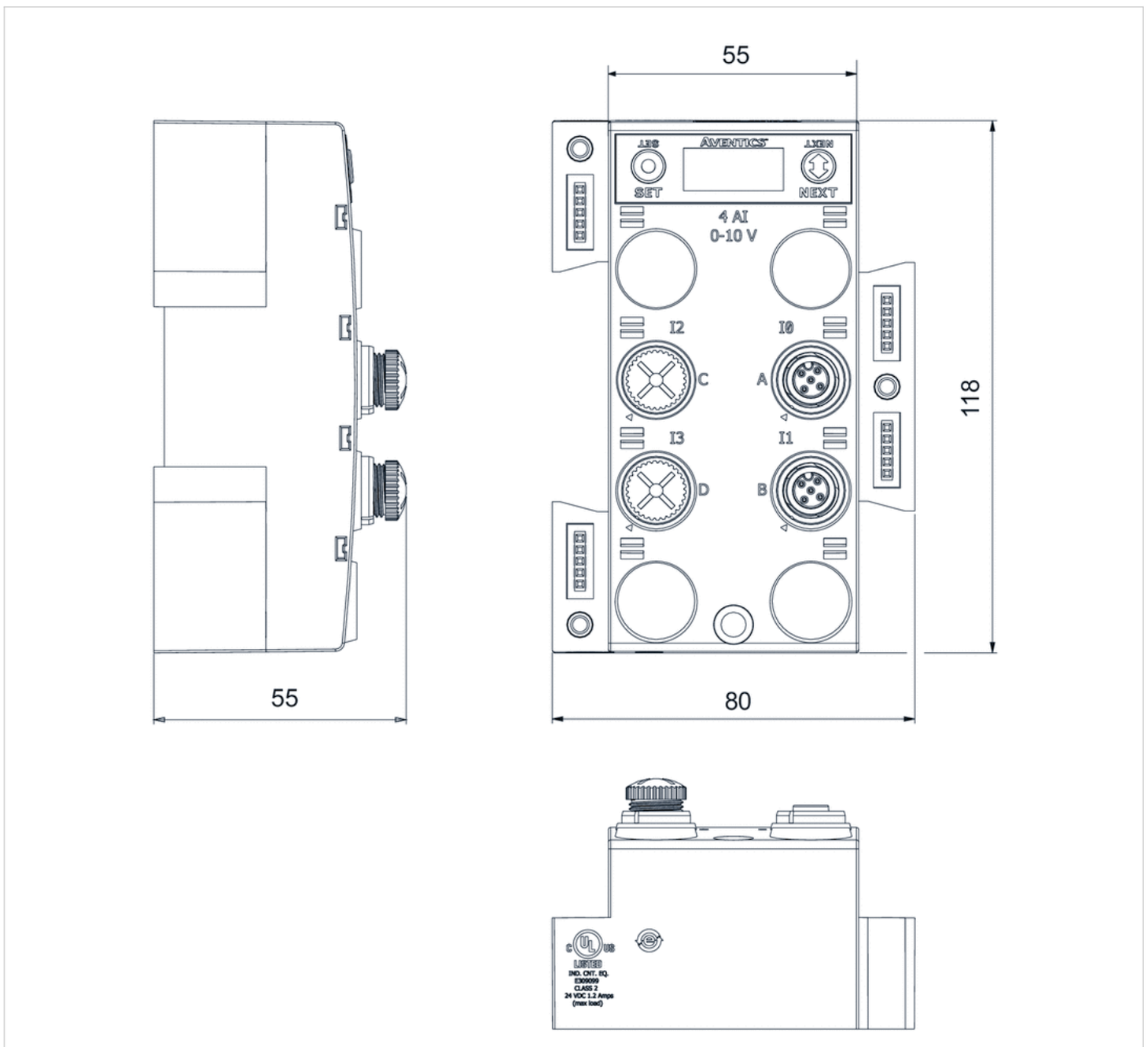
## Technische Informationen

Werkstoff

Gehäuse

Polyethylenterephthalat

## Abmessungen



# Serie G3

- A-Design
- E/A-Modul Ausführung



Ausführung	E/A-Modul Ausführung
Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Betriebsspannung Elektronik	24 V DC
Spannungstoleranz Elektronik	-10% / +10%
Stromaufnahme Elektronik	0.07 A
Stromversorgung für Aktoren	24 V DC
Summenstrom für Aktoren	4 A
Schutzart	IP65
Summenstrom der Sensoren max.	1,2 A
Diagnose	Überspannung Unterspannung

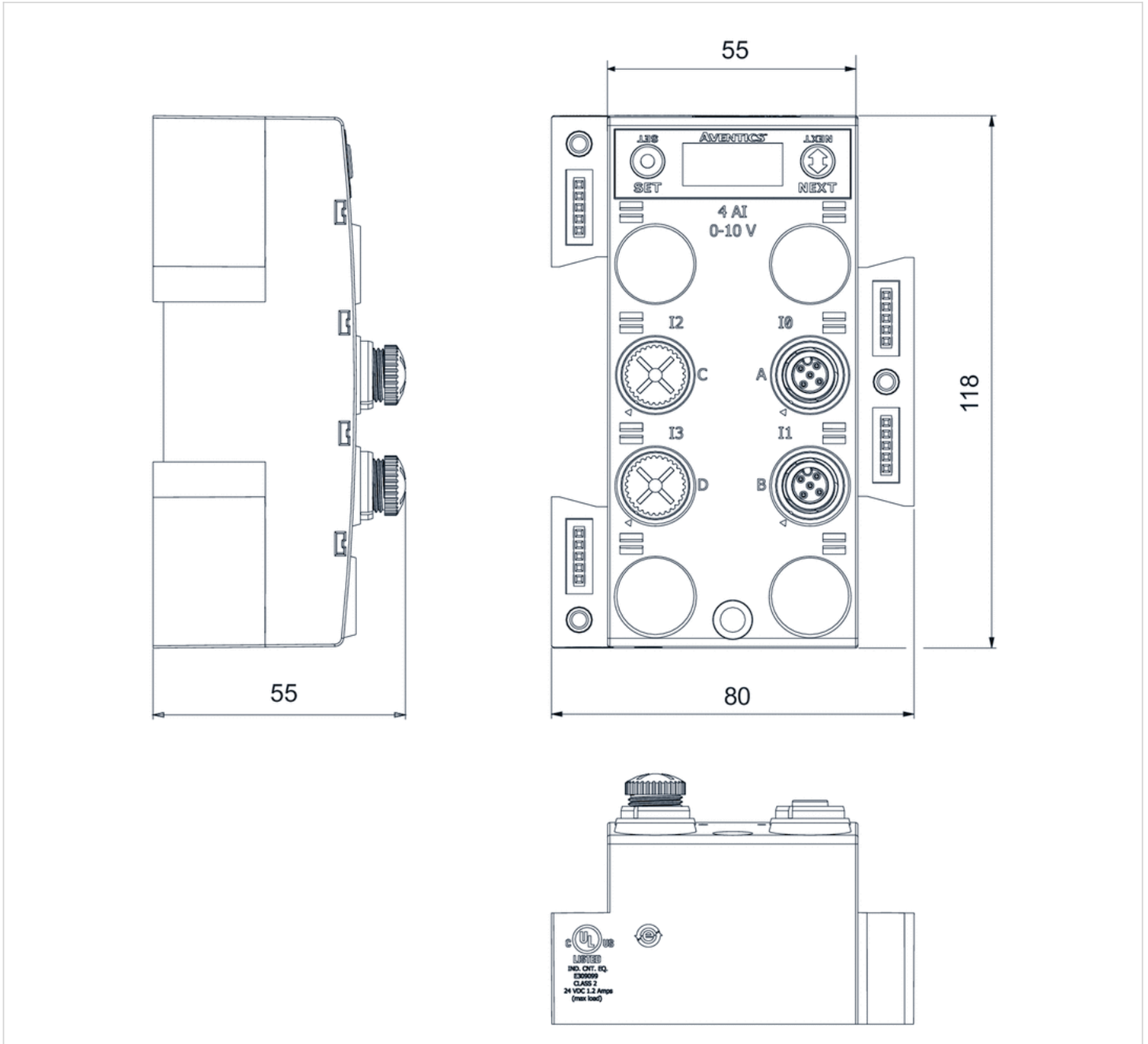
## Technische Daten

Materialnummer	Typ	E/A-Modul Ausführung
240-311	Buchse, M12x1	Eingänge analog

## Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Polyethylenterephthalat

# Abmessungen



# E/A-Module, Serie G3

- digitale Eingänge PNP, Buchse (female), M8x1
- E/A-Modul Ausführung



Ausführung	E/A-Modul Ausführung
Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Stromaufnahme Elektronik	55 A
Strom pro Kanal max.	0.15 A
Stromversorgung für Aktoren	24 V DC
Summenstrom für Aktoren	4 A
Schutzart	IP65
Summenstrom der Sensoren max.	1,2 A
Diagnose	Kurzschluss
Gewicht	0.274 kg

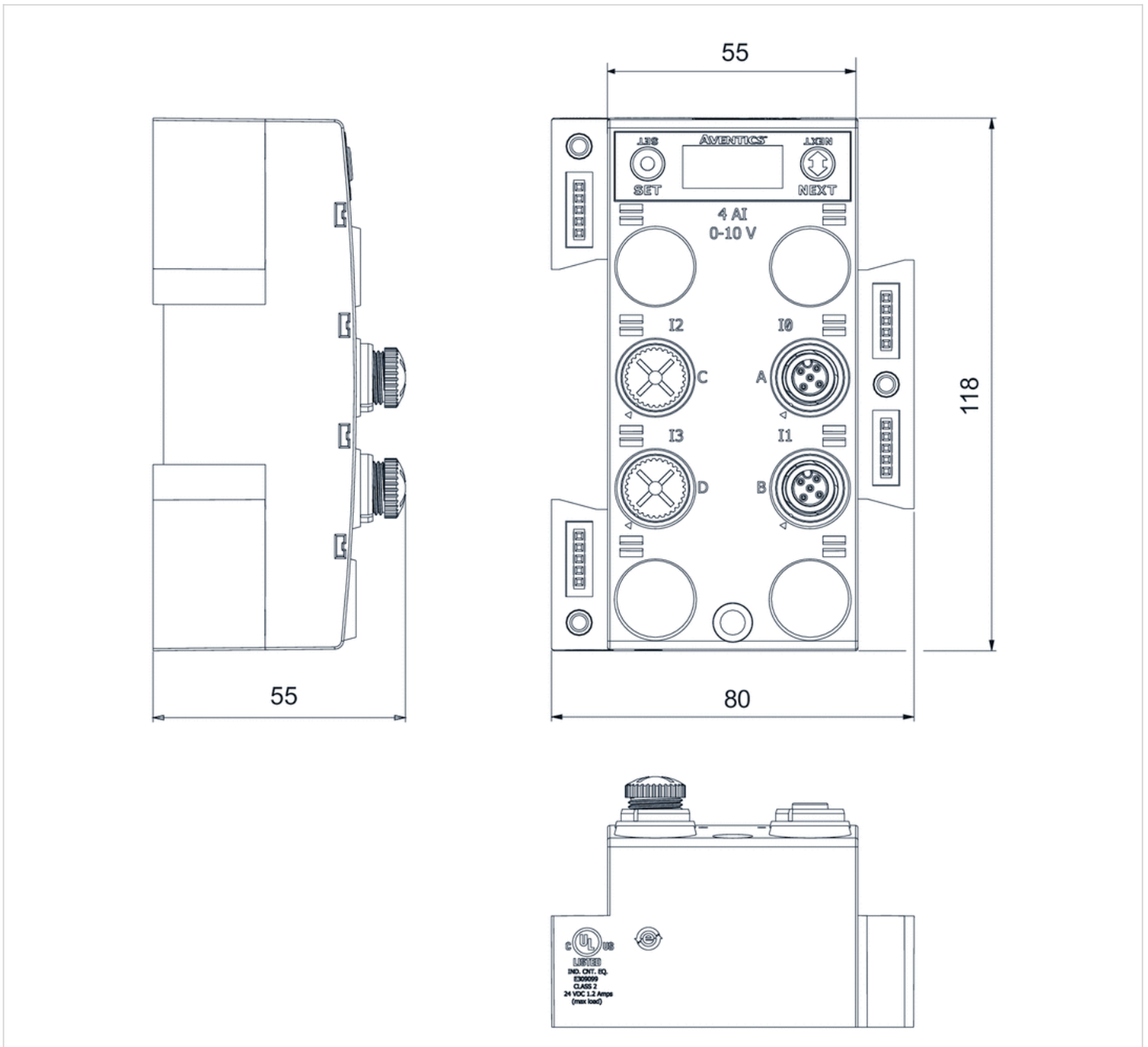
## Technische Daten

Materialnummer	Anzahl der Eingänge
240-326	8

## Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Polybutylenterephthalat

# Abmessungen



# Buskoppler, Serie 580

- CANopen, Zentrale Feldbusanbindung ohne E/A-Funktionalität, Spannungsversorgungsstecker M12x1, 4-polig
- Buskoppler
- Feldbus Protokoll CANopen



Ausführung	Buskoppler
Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Betriebsspannung Elektronik	24 V DC
Spannungstoleranz Elektronik	-10% / +10%
Stromaufnahme Elektronik	0.1 A
Betriebsspannung Aktoren	24 V DC
Summenstrom für Aktoren	4 A
Schutzart	IP65
Anzahl der Magnetspulen max.	32
Anzahl der Ventilplätze max.	32
Diagnose	Kurzschluss Überspannung
Gewicht	0.32 kg

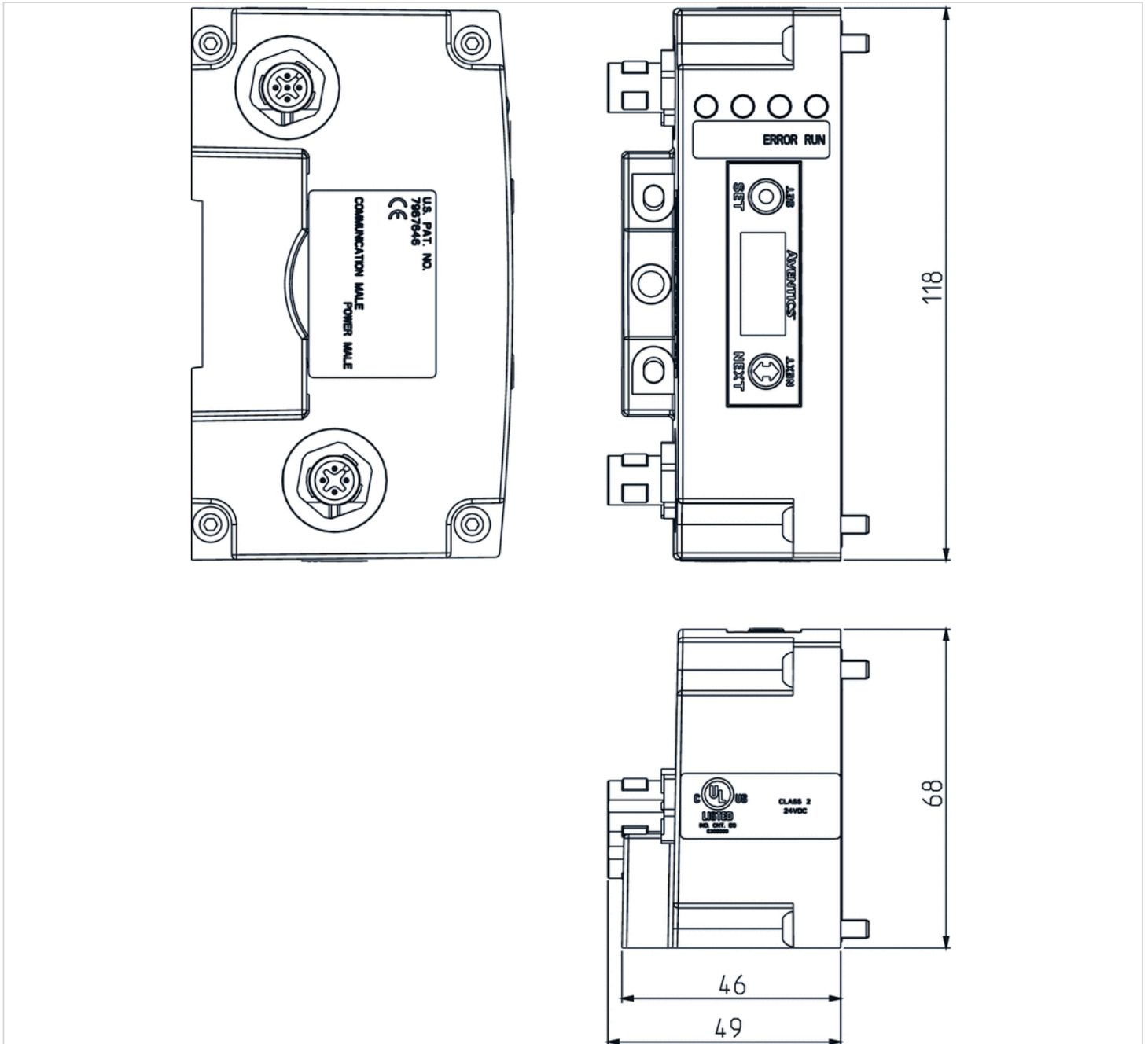
## Technische Daten

Materialnummer	Feldbus Protokoll	Spannungsversorgung
P580AECO1010A00	CANopen	Stecker (male), M12, 4-polig, A-codiert

## Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Aluminium-Druckguss

# Abmessungen



## Serie 580

- Zentrale Feldbusanbindung ohne E/A-Funktionalität
- Feldbus Protokoll DeviceNet



Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Betriebsspannung Elektronik	24 V DC
Spannungstoleranz Elektronik	-10% / +10%
Stromaufnahme Elektronik	0.1 A
Betriebsspannung Aktoren	24 V DC
Summenstrom für Aktoren	4 A
Schutzart	IP65
Anzahl der Magnetspulen max.	32
Anzahl der Ventilplätze max.	32
Diagnose	Kurzschluss Überspannung
Gewicht	0.32 kg

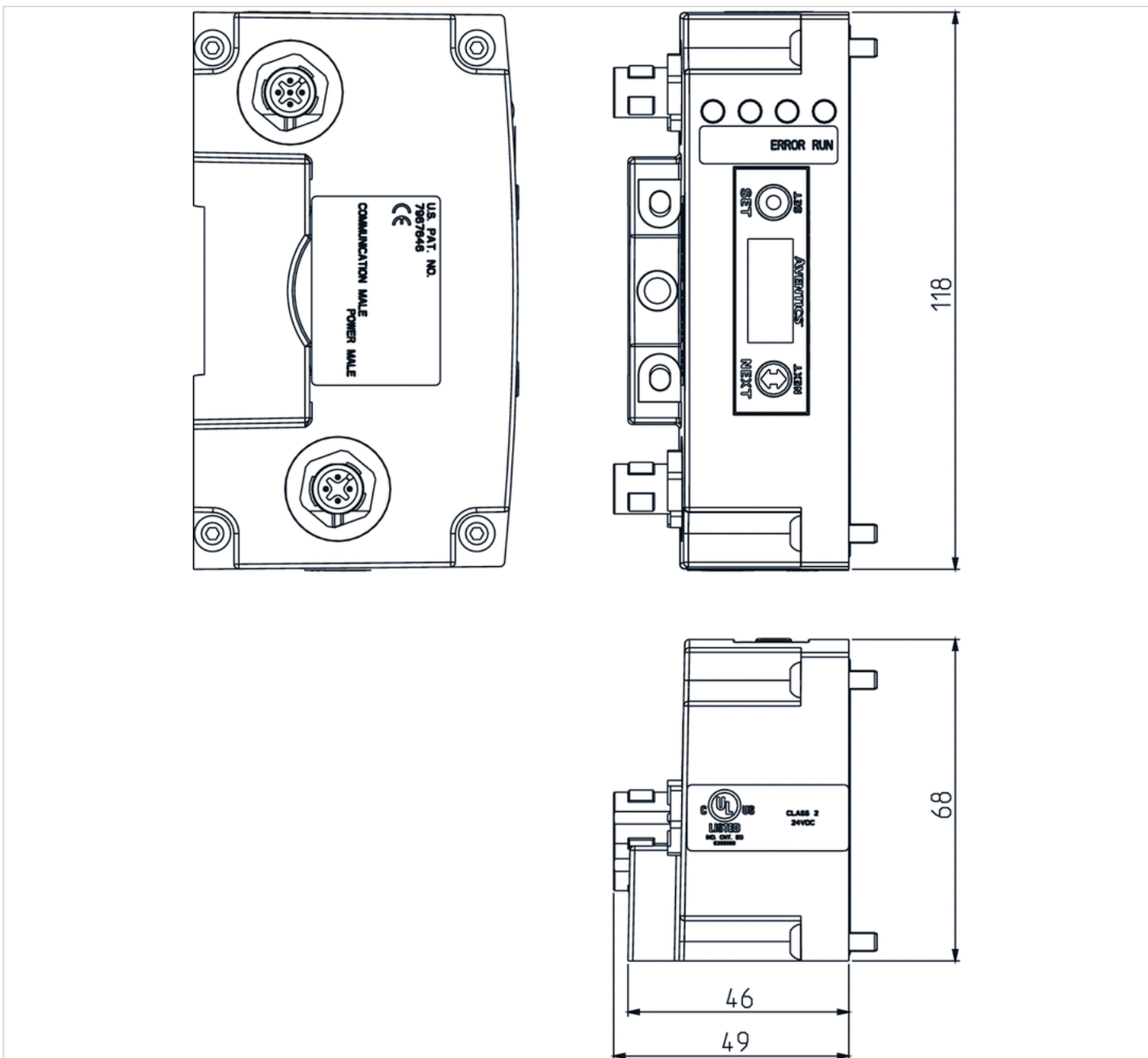
### Technische Daten

Materialnummer	Feldbus Protokoll	Spannungsversorgung
P580AEDN1010A00	DeviceNet	Stecker (male), M12, 4-polig, A-codiert

### Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Aluminium-Druckguss

# Abmessungen



## Serie 580

- Zentrale Feldbusanbindung ohne E/A-Funktionalität
- Feldbus Protokoll EtherCAT



Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Betriebsspannung Elektronik	24 V DC
Spannungstoleranz Elektronik	-10% / +10%
Stromaufnahme Elektronik	0.11 A
Betriebsspannung Aktoren	24 V DC
Summenstrom für Aktoren	4 A
Schutzart	IP65
Anzahl der Magnetspulen max.	128
Anzahl der Ventilplätze max.	110
Diagnose	Kurzschluss Überspannung
Gewicht	0.32 kg

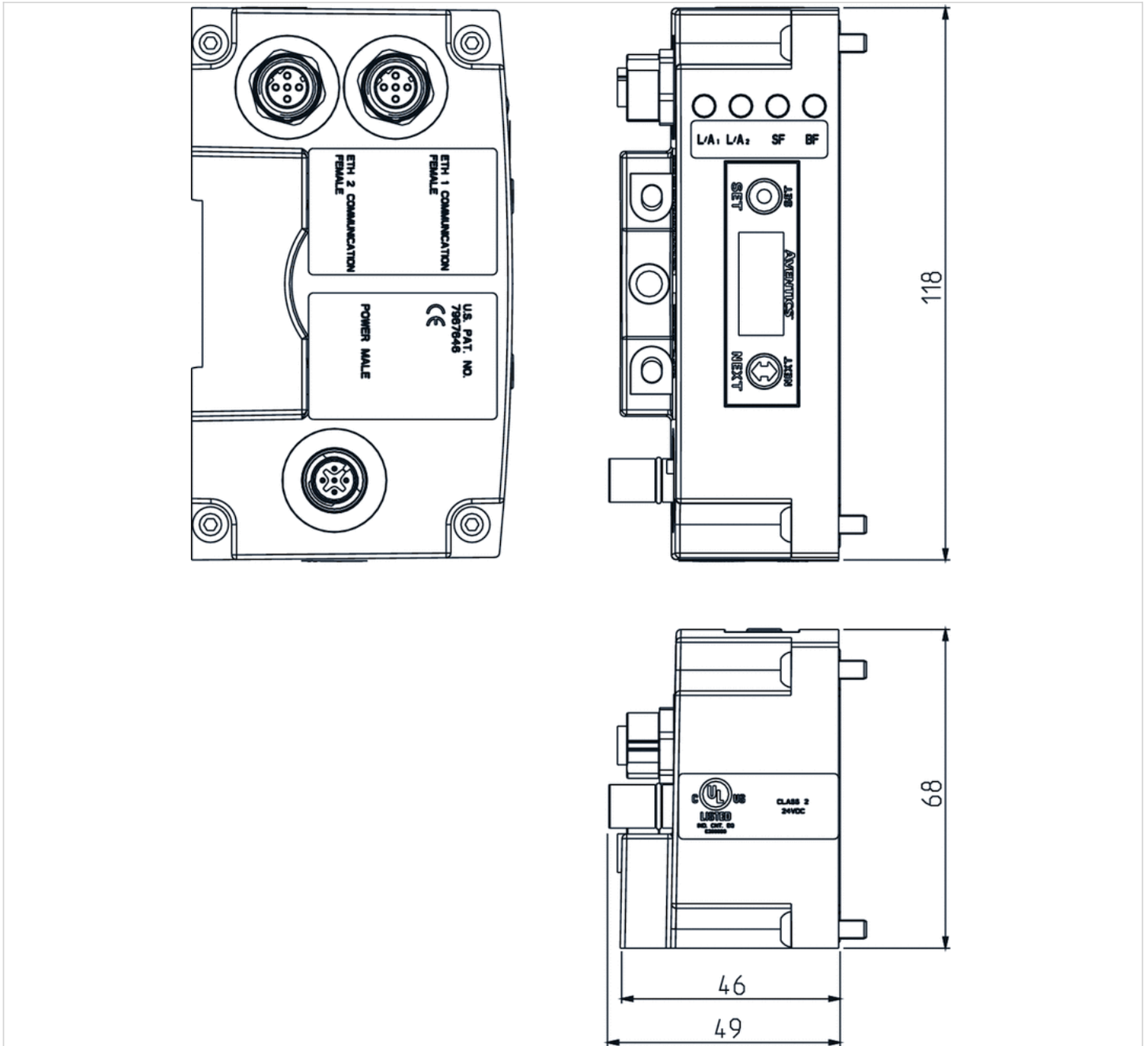
### Technische Daten

Materialnummer	Feldbus Protokoll	Spannungsversorgung
P580AEEC1010A00	EtherCAT	Stecker (male), M12, 5-polig, A-codiert

### Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Aluminium-Druckguss

# Abmessungen



## Serie 580

- Zentrale Feldbusanbindung ohne E/A-Funktionalität
- Feldbus Protokoll Ethernet



Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Betriebsspannung Elektronik	24 V DC
Spannungstoleranz Elektronik	-10% / +10%
Stromaufnahme Elektronik	0.9 A
Betriebsspannung Aktoren	24 V DC
Summenstrom für Aktoren	4 A
Schutzart	IP65
Anzahl der Magnetspulen max.	128
Anzahl der Ventilplätze max.	110
Diagnose	Kurzschluss Überspannung
Gewicht	0.337 kg

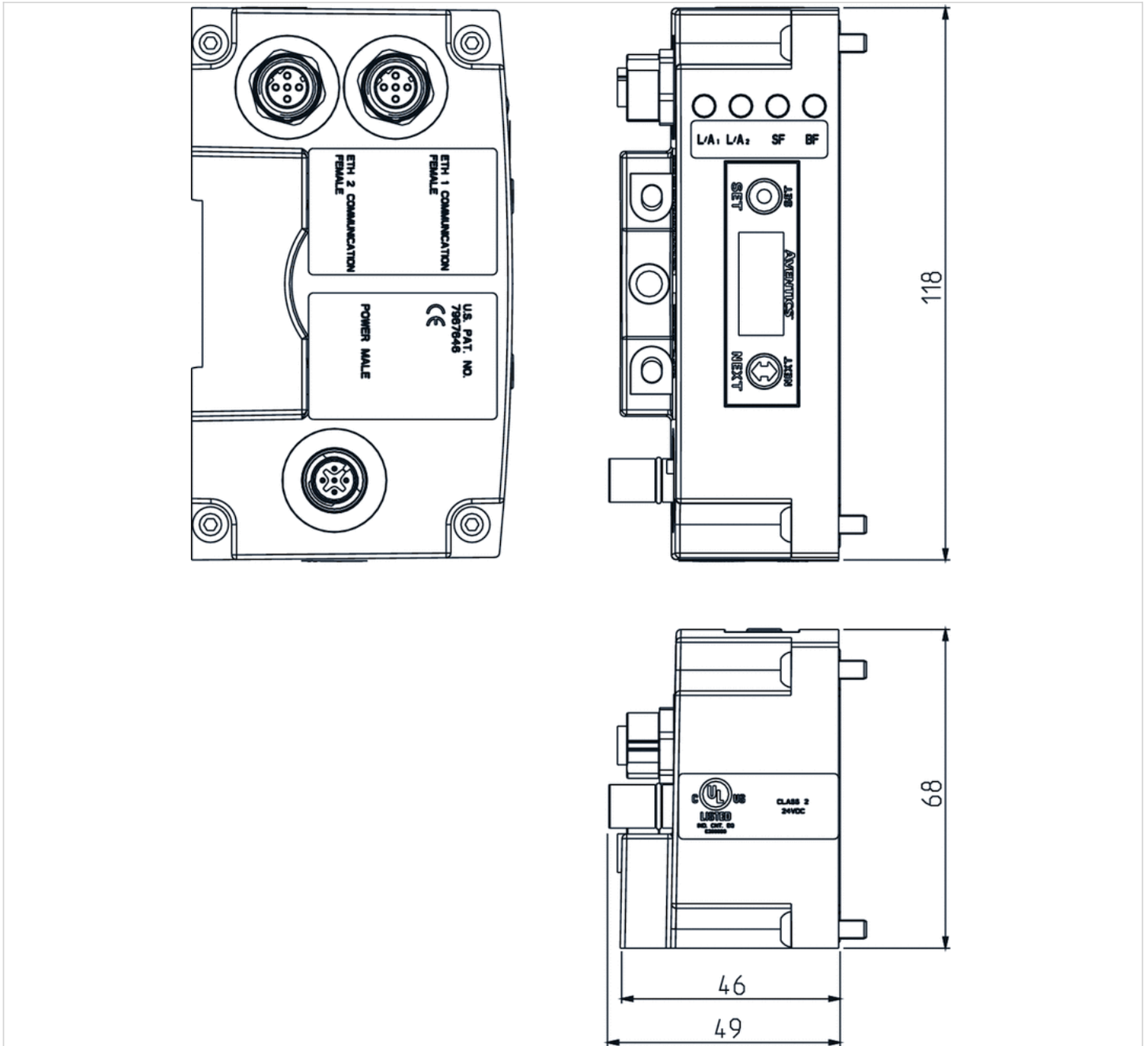
### Technische Daten

Materialnummer	Feldbus Protokoll	Spannungsversorgung
P580AEED1010A00	Ethernet	Stecker (male), M12, 4-polig, A-codiert

### Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Aluminium-Druckguss

# Abmessungen



## Serie 580

- Zentrale Feldbusanbindung ohne E/A-Funktionalität
- Feldbus Protokoll POWERLINK



Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Betriebsspannung Elektronik	24 V DC
Spannungstoleranz Elektronik	-10% / +10%
Stromaufnahme Elektronik	0.11 A
Betriebsspannung Aktoren	24 V DC
Summenstrom für Aktoren	4 A
Schutzart	IP65
Anzahl der Magnetspulen max.	128
Anzahl der Ventilplätze max.	110
Diagnose	Kurzschluss Überspannung
Gewicht	0.328 kg

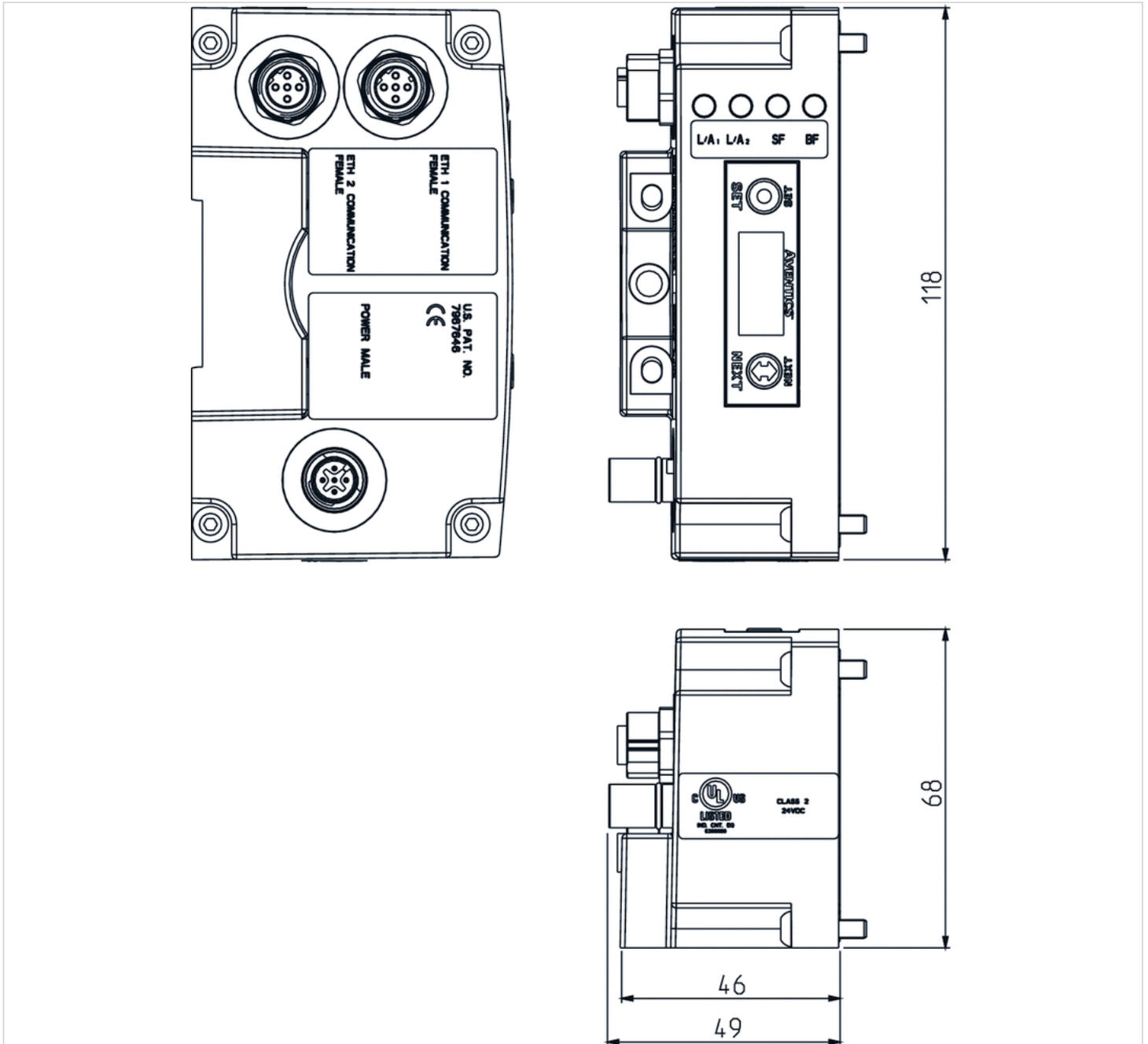
### Technische Daten

Materialnummer	Feldbus Protokoll	Spannungsversorgung
P580AEPL1010A00	POWERLINK	Stecker (male), M12, 4-polig, A-codiert

### Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Aluminium-Druckguss

# Abmessungen



## Serie 580

- Zentrale Feldbusanbindung ohne E/A-Funktionalität, Spannungsversorgungsstecker M12x1, 5-polig, Klasse B
- Feldbus Protokoll PROFIBUS DP



Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Betriebsspannung Elektronik	24 V DC
Spannungstoleranz Elektronik	-10% / +10%
Stromaufnahme Elektronik	0.08 A
Betriebsspannung Aktoren	24 V DC
Summenstrom für Aktoren	4 A
Schutzart	IP65
Anzahl der Magnetspulen max.	128
Anzahl der Ventilplätze max.	110
Diagnose	Kurzschluss Überspannung
Gewicht	0.326 kg

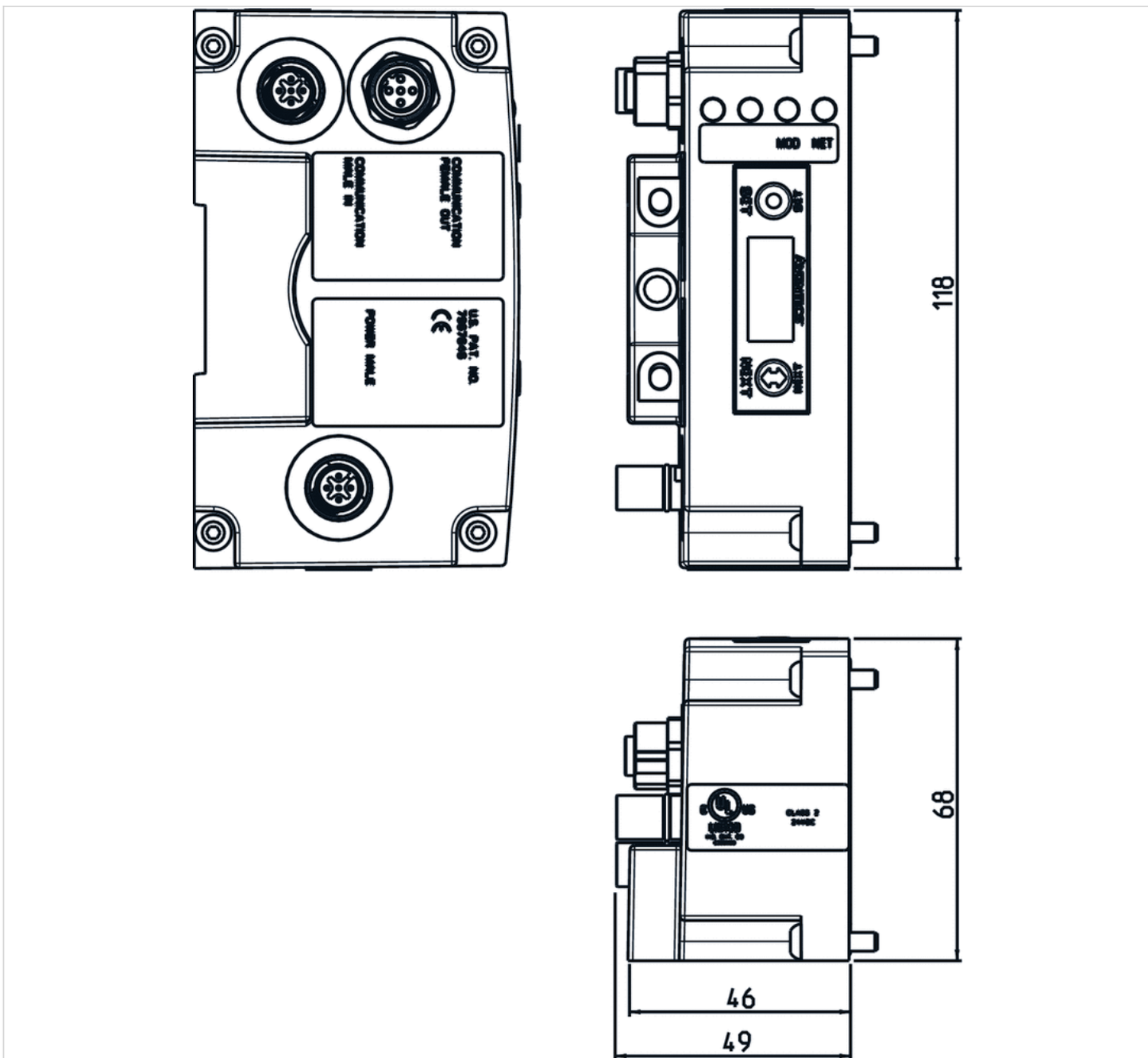
### Technische Daten

Materialnummer	Feldbus Protokoll	Spannungsversorgung
P580AEPT1010A00	PROFIBUS DP	Stecker (male), M12, 5-polig, A-codiert

### Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Aluminium-Druckguss

# Abmessungen



## Serie 580

- Zentrale Feldbusanbindung ohne E/A-Funktionalität
- Feldbus Protokoll Profinet



Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Betriebsspannung Elektronik	24 V DC
Spannungstoleranz Elektronik	-10% / +10%
Stromaufnahme Elektronik	0.11 A
Betriebsspannung Aktoren	24 V DC
Summenstrom für Aktoren	4 A
Schutzart	IP65
Anzahl der Magnetspulen max.	128
Anzahl der Ventilplätze max.	110
Diagnose	Kurzschluss Überspannung
Gewicht	0.335 kg

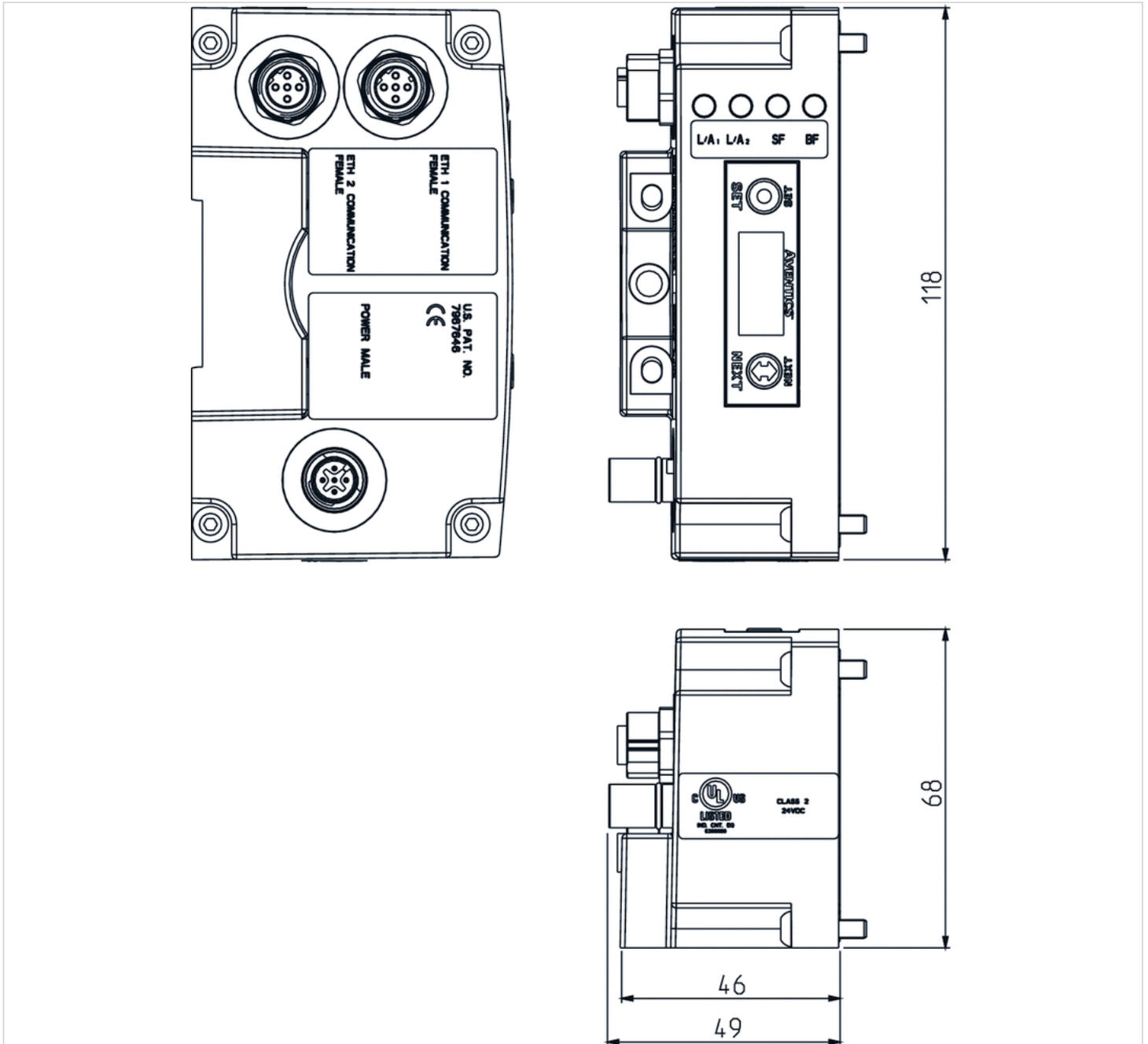
### Technische Daten

Materialnummer	Feldbus Protokoll	Spannungsversorgung
P580AEPN1010A00	Profinet	Stecker (male), M12, 5-polig, A-codiert

### Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Aluminium-Druckguss

# Abmessungen



# Buskoppler, Serie 580

- Zentrale Feldbusanbindung ohne E/A-Funktionalität, Spannungsversorgungsstecker M12x1, 5-polig
- Buskoppler
- Feldbus Protokoll Profinet



Ausführung	Buskoppler
Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Betriebsspannung Elektronik	24 V DC
Spannungstoleranz Elektronik	-10% / +10%
Stromaufnahme Elektronik	0.3 A
Betriebsspannung Aktoren	24 V DC
Summenstrom für Aktoren	4 A
Schutzart	IP65
Anzahl der Ventilplätze max.	43
Diagnose	Kurzschluss Überspannung
Gewicht	0.32 kg

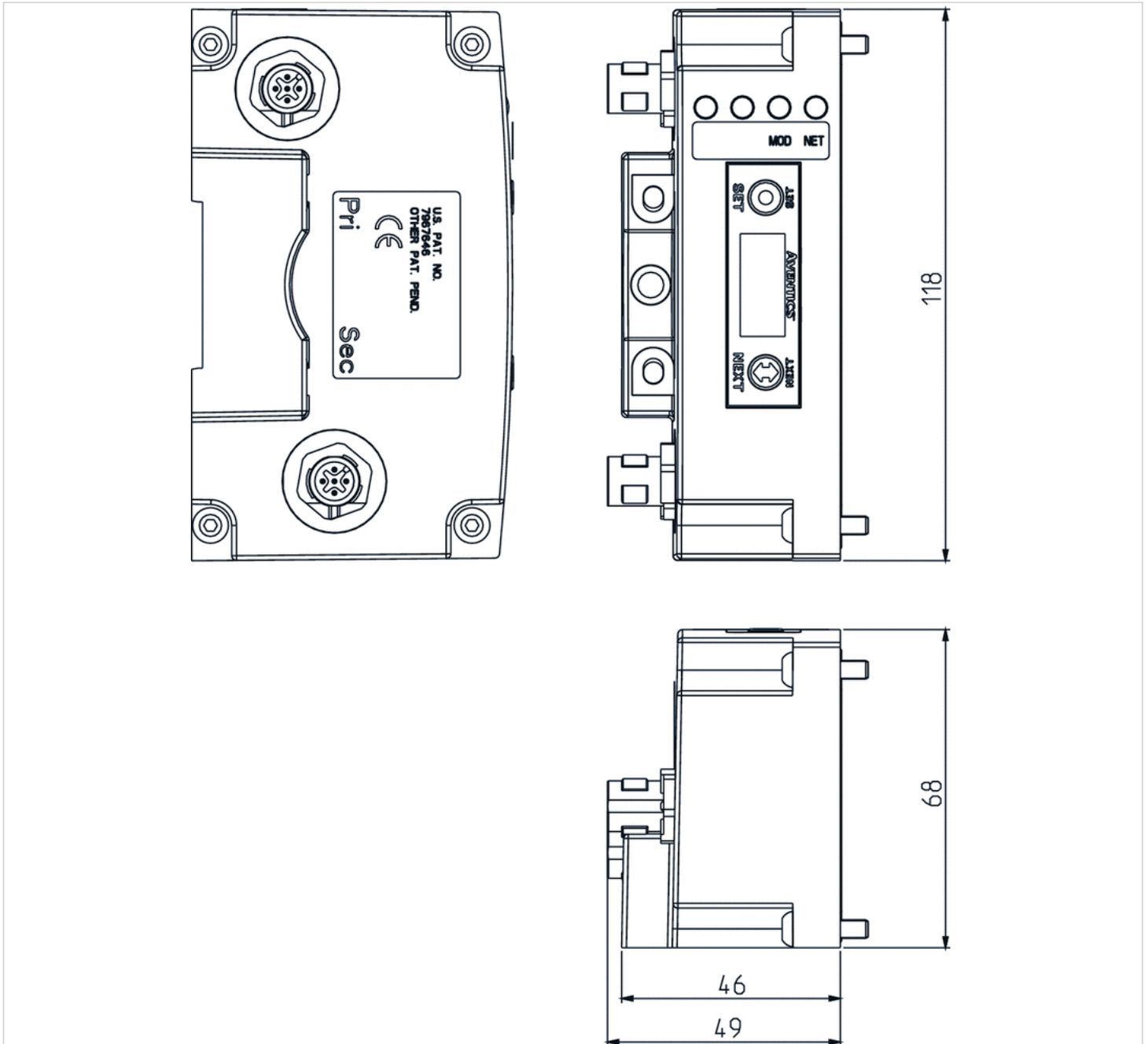
## Technische Daten

Materialnummer	Feldbus Protokoll	Spannungsversorgung
P580AECH2010A00	Profinet	Stecker, M12x1, 5-polig, A-codiert

## Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Aluminium-Druckguss

# Abmessungen



## Serie 580

- Zentrale Feldbusanbindung ohne E/A-Funktionalität, Spannungsversorgungsstecker M12x1, 4-polig
- Buskoppler
- Feldbus Protokoll IO-Link



Ausführung	Buskoppler
Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Betriebsspannung Elektronik	24 V DC
Spannungstoleranz Elektronik	-10% / +10%
Stromaufnahme Elektronik	0.04 A
Betriebsspannung Aktoren	24 V DC
Summenstrom für Aktoren	4 A
Schutzart	IP65
Anzahl der Magnetspulen max.	32
Anzahl der Ventilplätze max.	32
Diagnose	Kurzschluss Überspannung
Anschluss E/A	M12x1, 5-polig, A-codiert
Gewicht	Siehe Tabelle unten

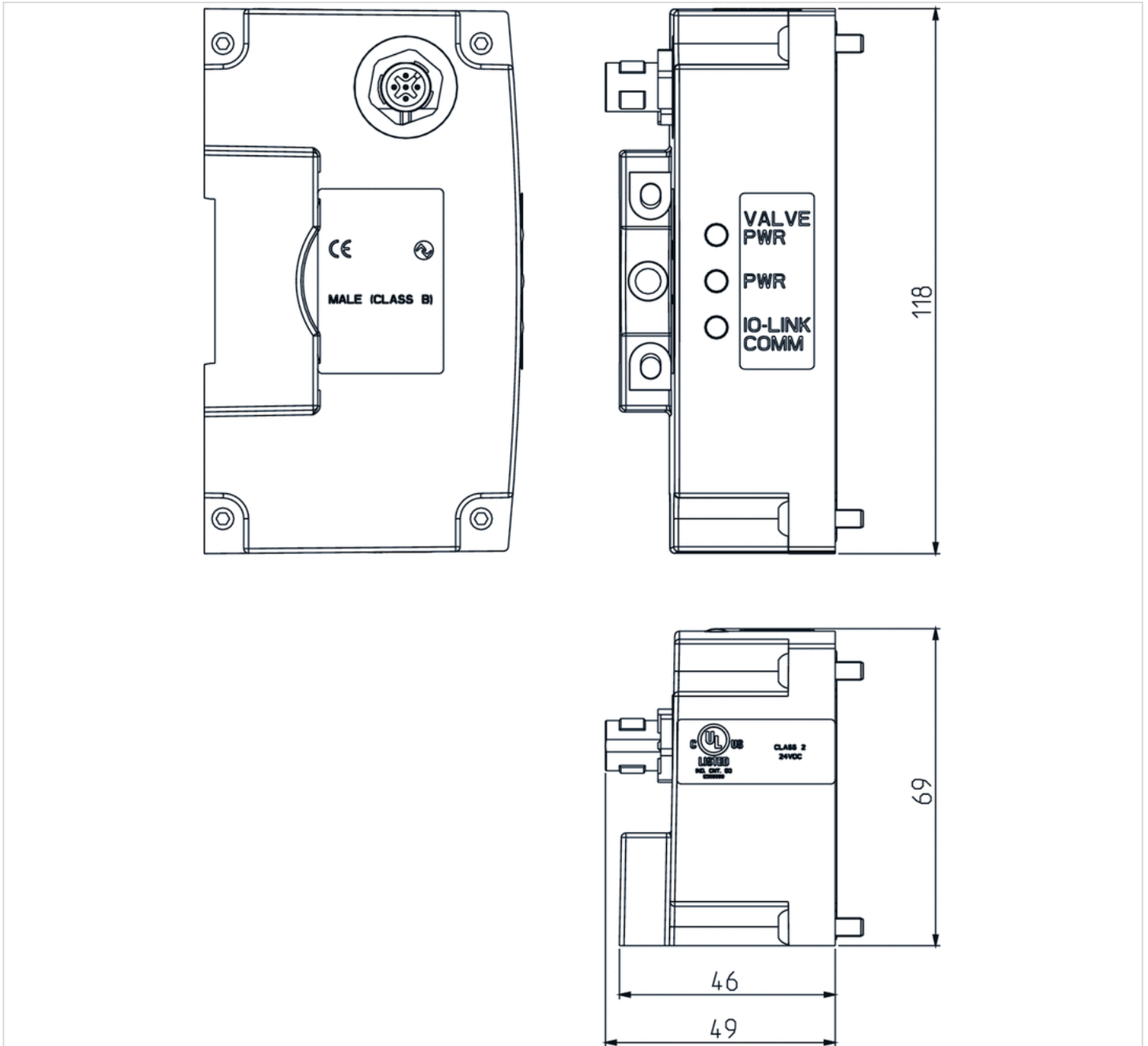
### Technische Daten

Materialnummer	Feldbus Protokoll	Anschluss E/A	Gewicht
P580AELM1010A00	IO-Link	M12x1, 5-polig, A-codiert	0.298 kg
P580AELM2010A00	IO-Link	M12x1, 5-polig, A-codiert	0.303 kg

### Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Aluminium-Druckguss

# Abmessungen



# Absperrplatte nach ISO 15407-2 zum Ventiltausch, Serie 503



Betriebsdruck min./max.	-0.95 ... 10 bar
Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Mediumstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Medium	Druckluft
Anzahl der Ventilplätze max.	1
Gewicht	Siehe Tabelle unten

## Technische Daten

Materialnummer	Typ	Lieferumfang
R503AY426707001	-	Durchgangsplatte, Dichtungssatz, Befestigungsschrauben
R503AY426707003	abschließbar	Durchgangsplatte, Dichtungssatz, Befestigungsschrauben

Materialnummer	Gewicht
R503AY426707001	0.237 kg
R503AY426707003	0.352 kg

Lieferung inkl. Dichtungssatz und 1x Befestigungsschraube

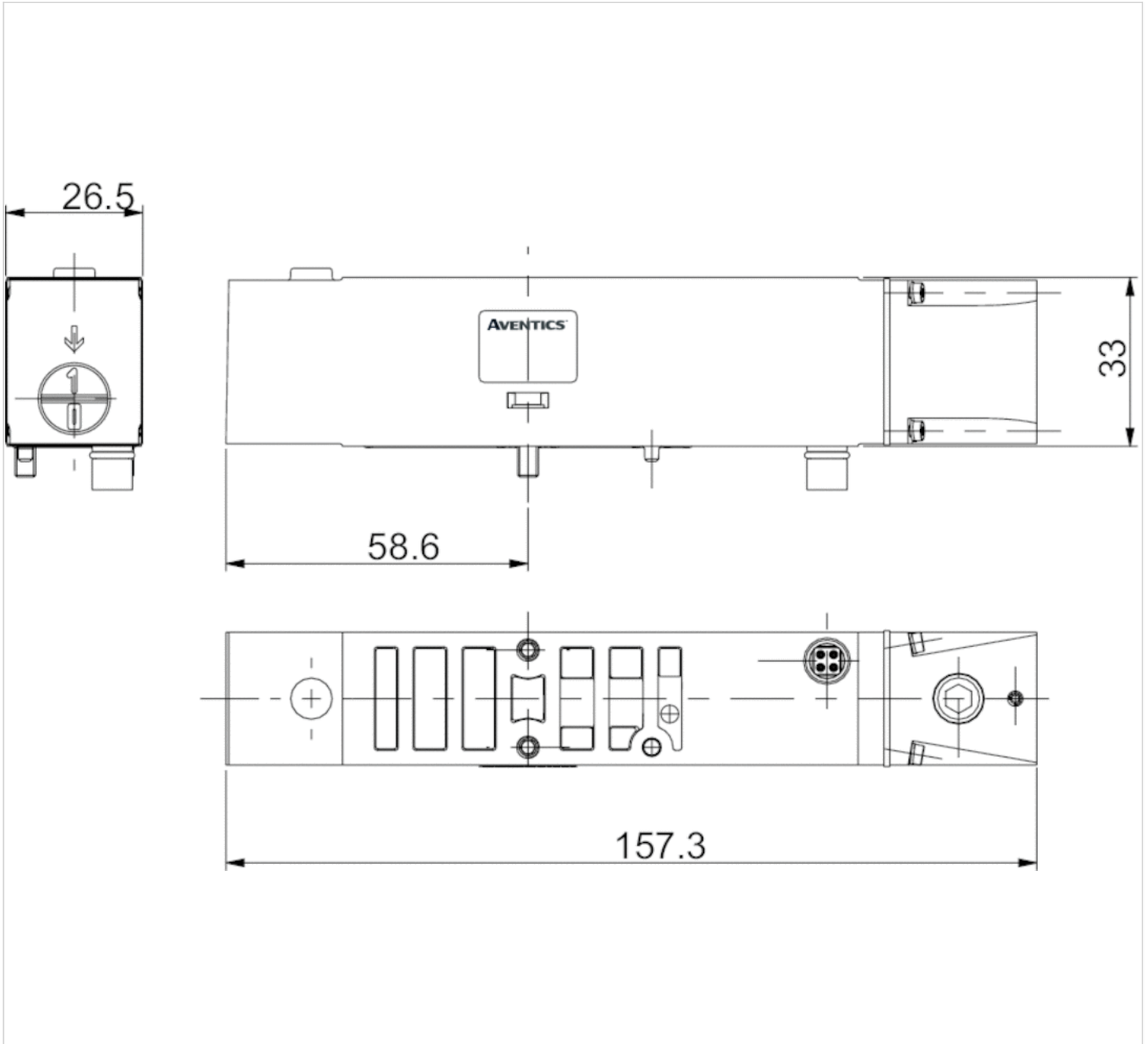
## Technische Informationen

Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!  
 Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.  
 Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.  
 Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument „Technische Informationen“ (erhältlich im MediaCentre).

## Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Dichtung	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
Schrauben	Nichtrostender Stahl

# Abmessungen



# Absperrplatte zum Ventiltausch, Serie 503



Betriebsdruck min./max.	-0.95 ... 10 bar
Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Mediumstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Medium	Druckluft
Anzahl der Ventilplätze max.	1
Schutzart	IP65
Gewicht	0.237 kg

## Technische Daten

Materialnummer	Lieferumfang
R503AY426707002	Durchgangsplatte, Dichtungssatz, Befestigungsschrauben

Lieferung inkl. Dichtungssatz und 1x Befestigungsschraube

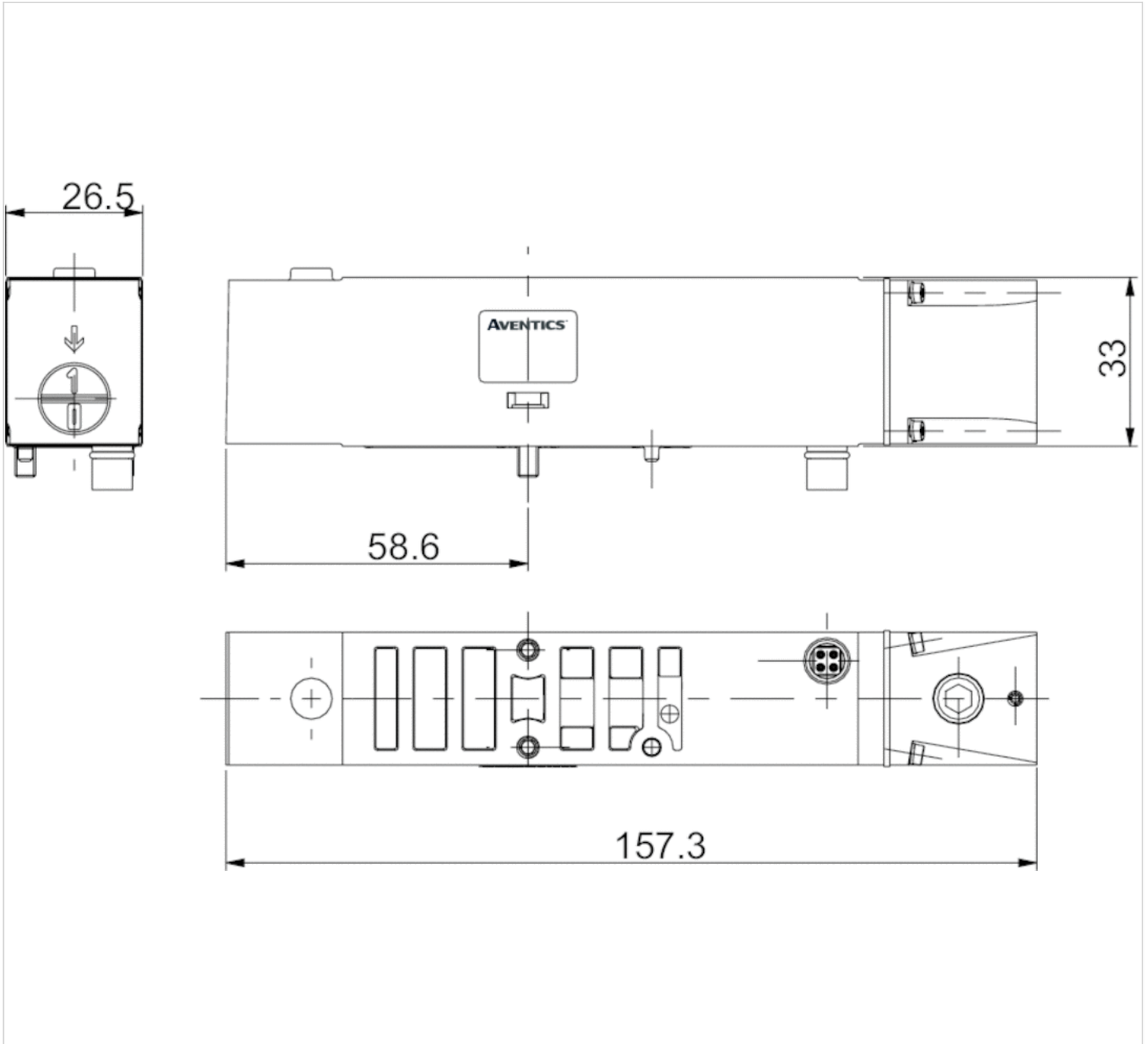
## Technische Informationen

Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!  
 Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.  
 Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.  
 Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument „Technische Informationen“ (erhältlich im MediaCentre).

## Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Dichtung	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
Schrauben	Nichtrostender Stahl

# Abmessungen



## Blindplatte, Serie 503



Betriebsdruck min./max.	-0.95 ... 10 bar
Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Mediumstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Medium	Druckluft
Anzahl der Ventilplätze max.	1
Schutzart	IP65
Gewicht	0.084 kg

### Technische Daten

Materialnummer	Lieferumfang
P503AB428359001	Absperrplatte , Dichtungssatz, Befestigungsschrauben

Lieferung inkl. Dichtungssatz und 1x Befestigungsschraube

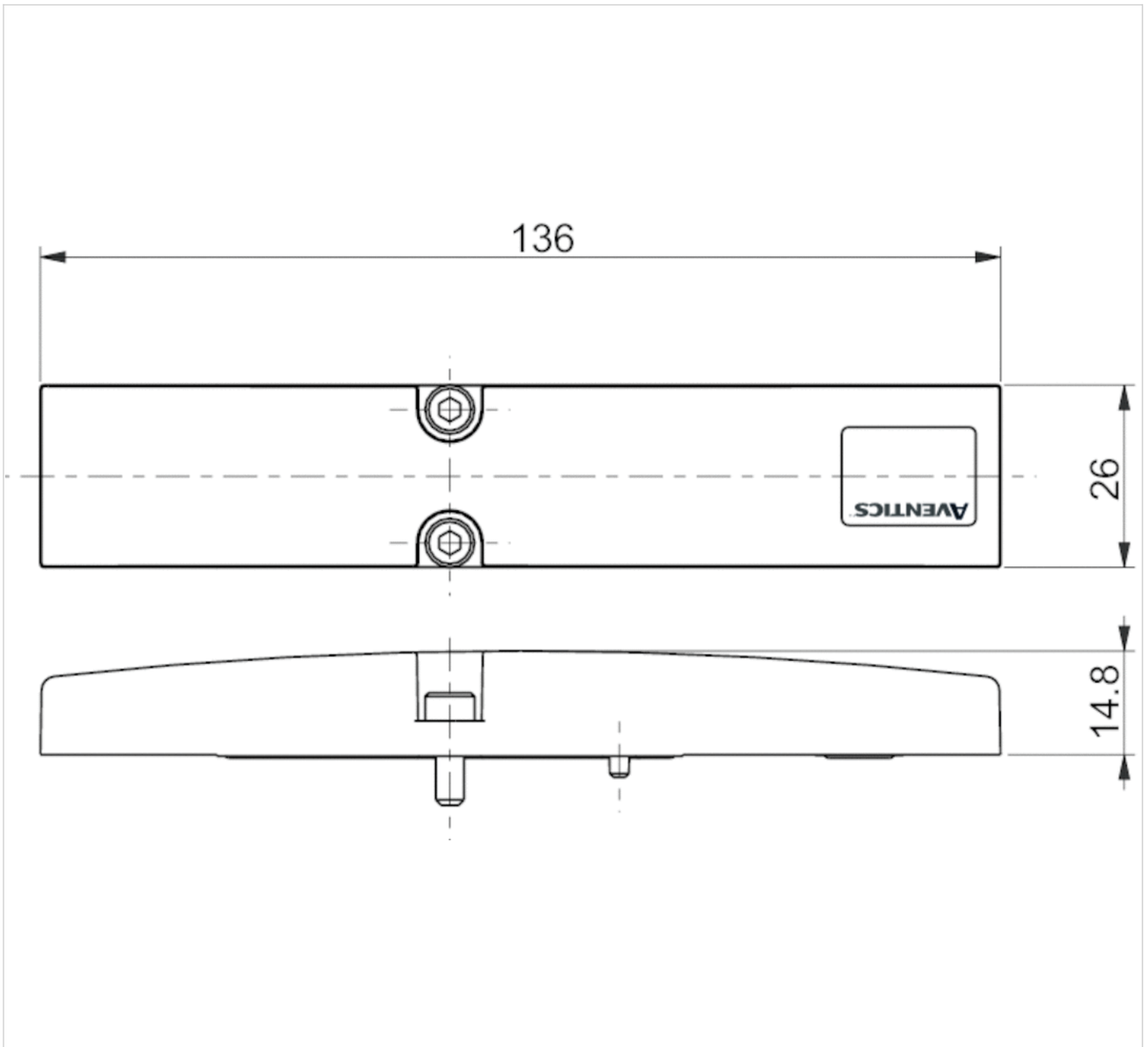
### Technische Informationen

Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!  
 Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.  
 Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.  
 Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument „Technische Informationen“ (erhältlich im MediaCentre).

### Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Dichtung	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
Schrauben	Stahl verzinkt

# Abmessungen



# Blindplatte



Betriebsdruck min./max.	-0.95 ... 10 bar
Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Mediumstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Medium	Druckluft
Anzahl der Ventilplätze max.	1
Schutzart	IP65
Gewicht	0.248 kg

## Technische Daten

Materialnummer	Lieferumfang
R503AS425575001	Durchgangsplatte, Dichtungssatz, Befestigungsschrauben

Lieferung inkl. Dichtungssatz und 1x Befestigungsschraube

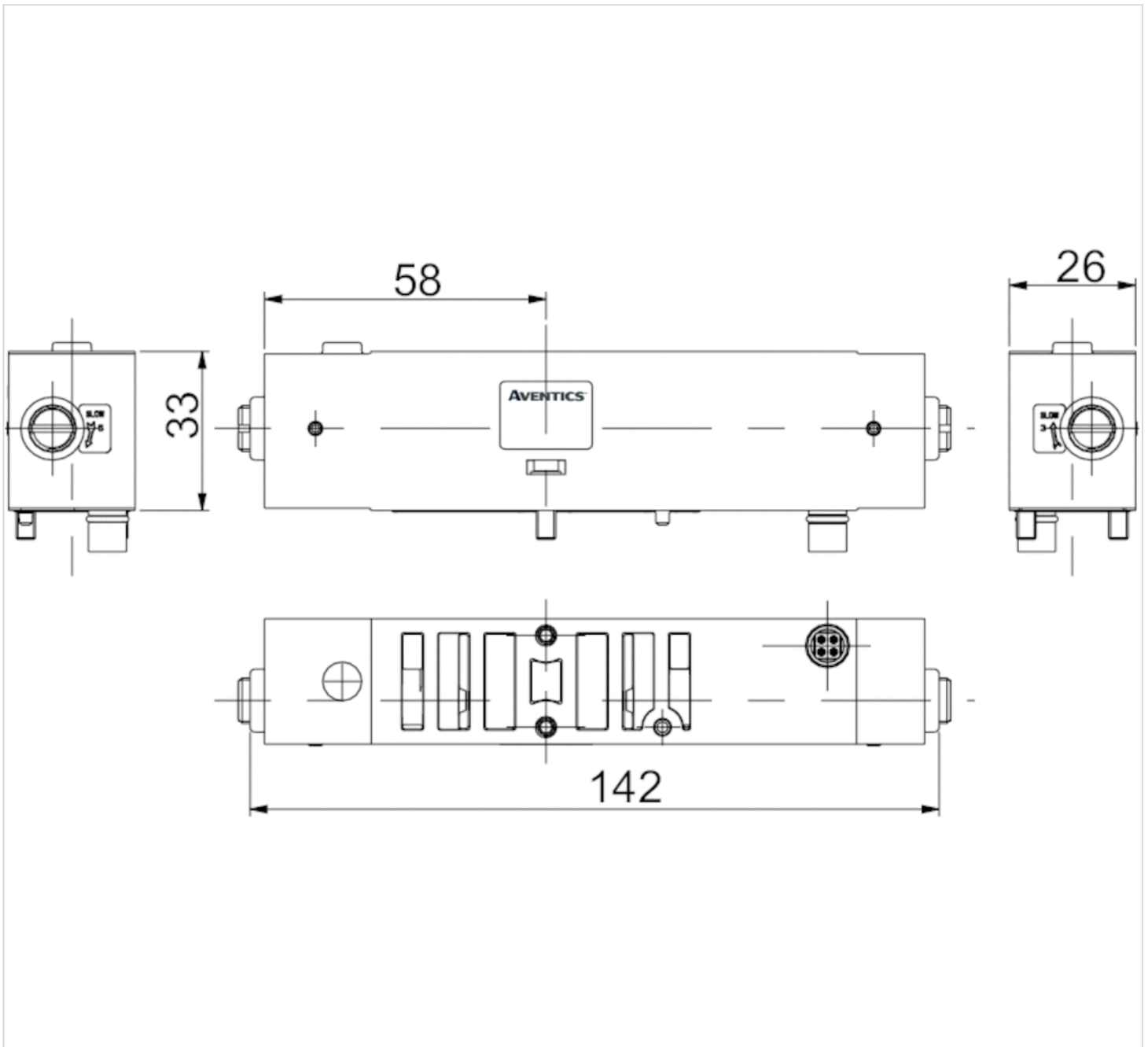
## Technische Informationen

Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!  
 Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.  
 Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.  
 Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument „Technische Informationen“ (erhältlich im MediaCentre).

## Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Dichtung	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
Schrauben	Nichtrostender Stahl

# Abmessungen



## Drosselplatte, Serie 503



Betriebsdruck min./max.	-0.95 ... 10 bar
Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Mediumstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Medium	Druckluft
Anzahl der Ventilplätze max.	1
Schutzart	IP65
Gewicht	0.028 kg

### Technische Daten

Materialnummer	Lieferumfang
R503AS425575002	Durchgangsplatte, Dichtungssatz, Befestigungsschrauben

Lieferung inkl. Dichtungssatz und 1x Befestigungsschraube

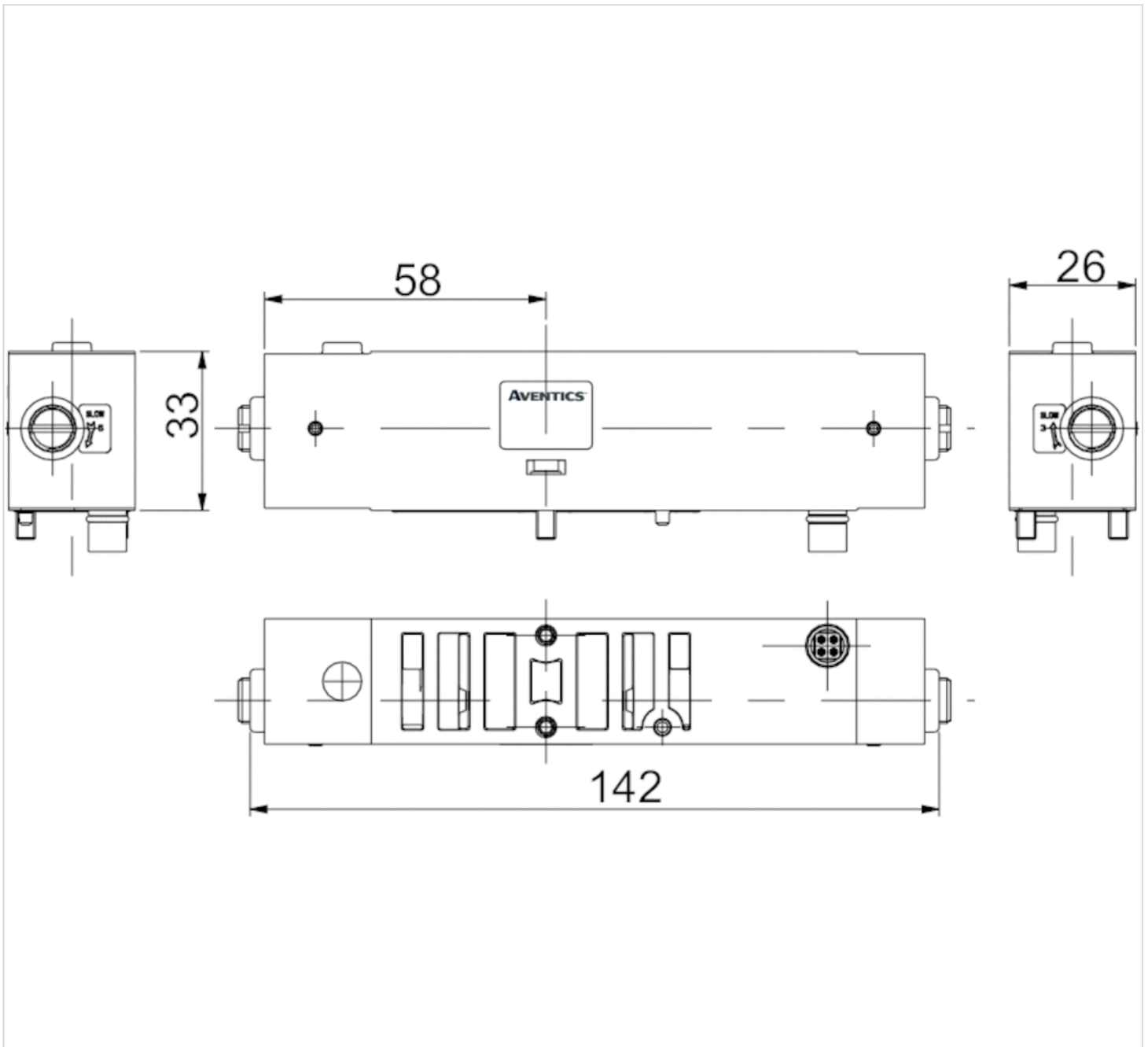
### Technische Informationen

Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!  
 Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.  
 Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.  
 Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument „Technische Informationen“ (erhältlich im MediaCentre).

### Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Dichtung	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
Schrauben	Nichtrostender Stahl

# Abmessungen



# Druckeinspeiseplatte für zusätzliche Druckversorgung, Serie 503



Betriebsdruck min./max.	-0.95 ... 10 bar
Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Mediumstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Medium	Druckluft
Anzahl der Ventilplätze max.	1
Schutzart	IP65
Gewicht	0.028 kg

## Technische Daten

Materialnummer	Lieferumfang
G503AW428300004	Durchgangsplatte, Dichtungssatz, Befestigungsschrauben

Materialnummer	Druckluftanschluss Eingang [1]
G503AW428300004	G 1/4

Lieferung inkl. Dichtungssatz und 1x Befestigungsschraube

## Technische Informationen

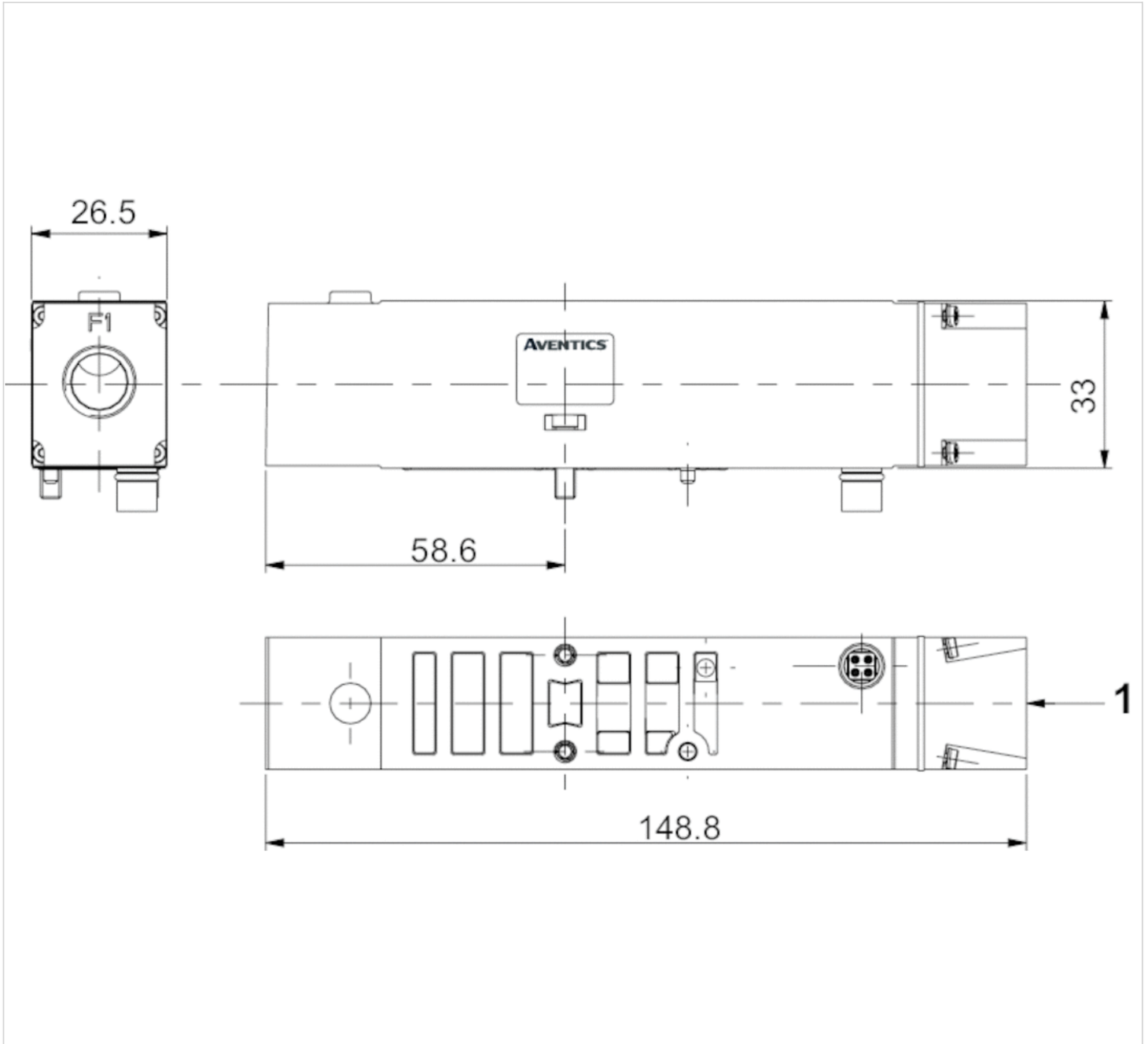
Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!  
Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.  
Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument „Technische Informationen“ (erhältlich im MediaCentre).

## Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Dichtung	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
Schrauben	Nichtrostender Stahl

# Abmessungen



# Druckeinspeiseplatte ISO 15407-2 für zusätzliche Druckversorgung, Serie 503



Betriebsdruck min./max.	-0.95 ... 10 bar
Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Mediumstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Medium	Druckluft
Anzahl der Ventilplätze max.	1
Schutzart	IP65
Gewicht	0.028 kg

## Technische Daten

Materialnummer	Lieferumfang
G503AW428300003	Durchgangsplatte, Dichtungssatz, Befestigungsschrauben

Materialnummer	Druckluftanschluss Eingang [1]
G503AW428300003	G 1/4

Lieferung inkl. Dichtungssatz und 1x Befestigungsschraube

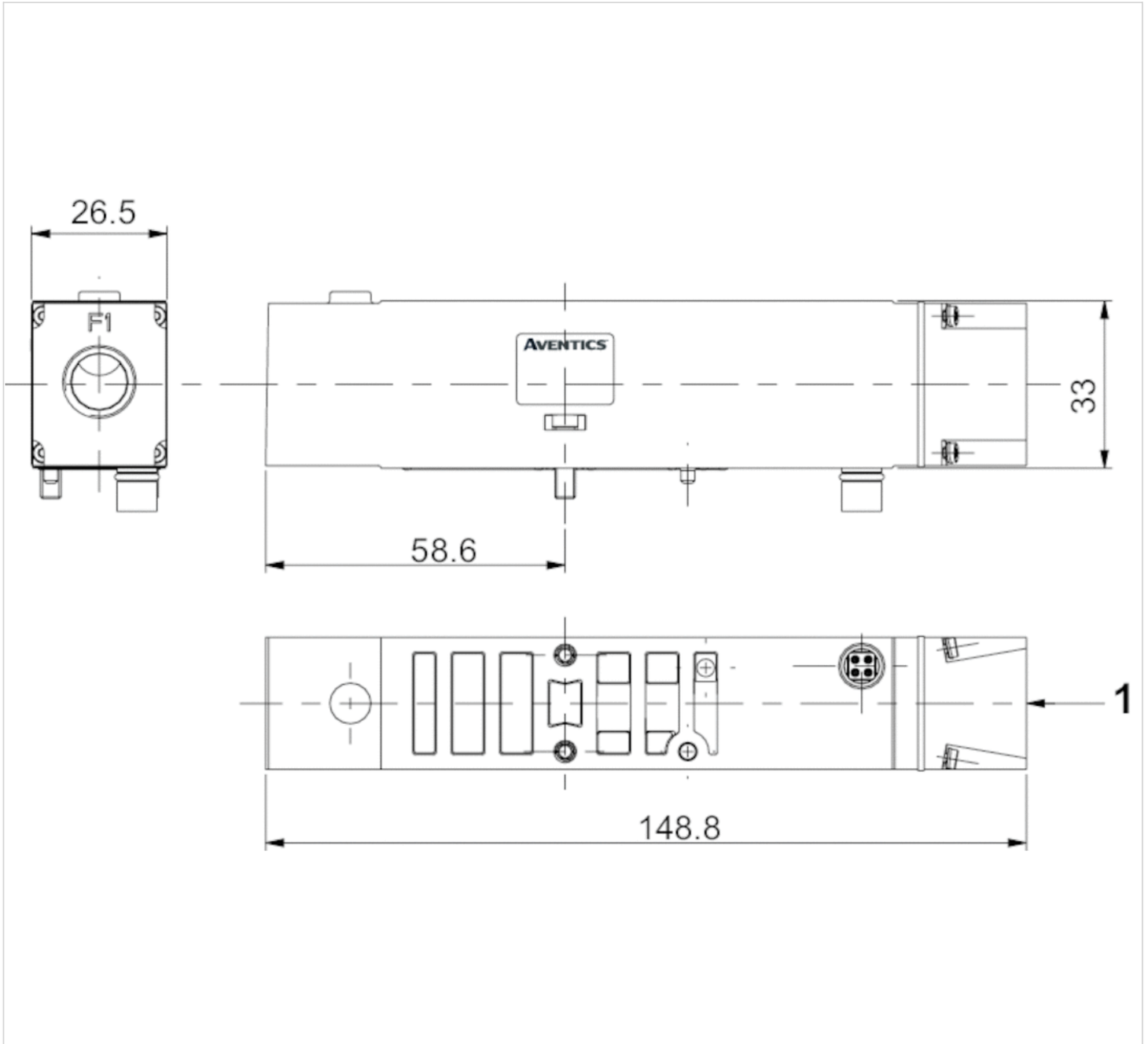
## Technische Informationen

Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!  
 Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.  
 Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.  
 Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument „Technische Informationen“ (erhältlich im MediaCentre).

## Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Dichtung	Nitril-Kautschuk
Schrauben	Nichtrostender Stahl

# Abmessungen



# Endplatte, Serie 503



Betriebsdruck min./max.	-0.95 ... 10 bar
Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Mediumstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Medium	Druckluft
Schutzart	IP65
Gewicht	1.33 kg

## Technische Daten

Materialnummer	Lieferumfang
G503AK428327013	Linke und rechte Endplatte, Dichtungssatz, Befestigungsschrauben

Materialnummer	Druckluftanschluss Eingang [1]	Druckluftanschluss Entlüftung [3 / 5]
G503AK428327013	G 3/8	G 3/8

Lieferung inkl. Dichtungssatz und 1x Befestigungsschraube

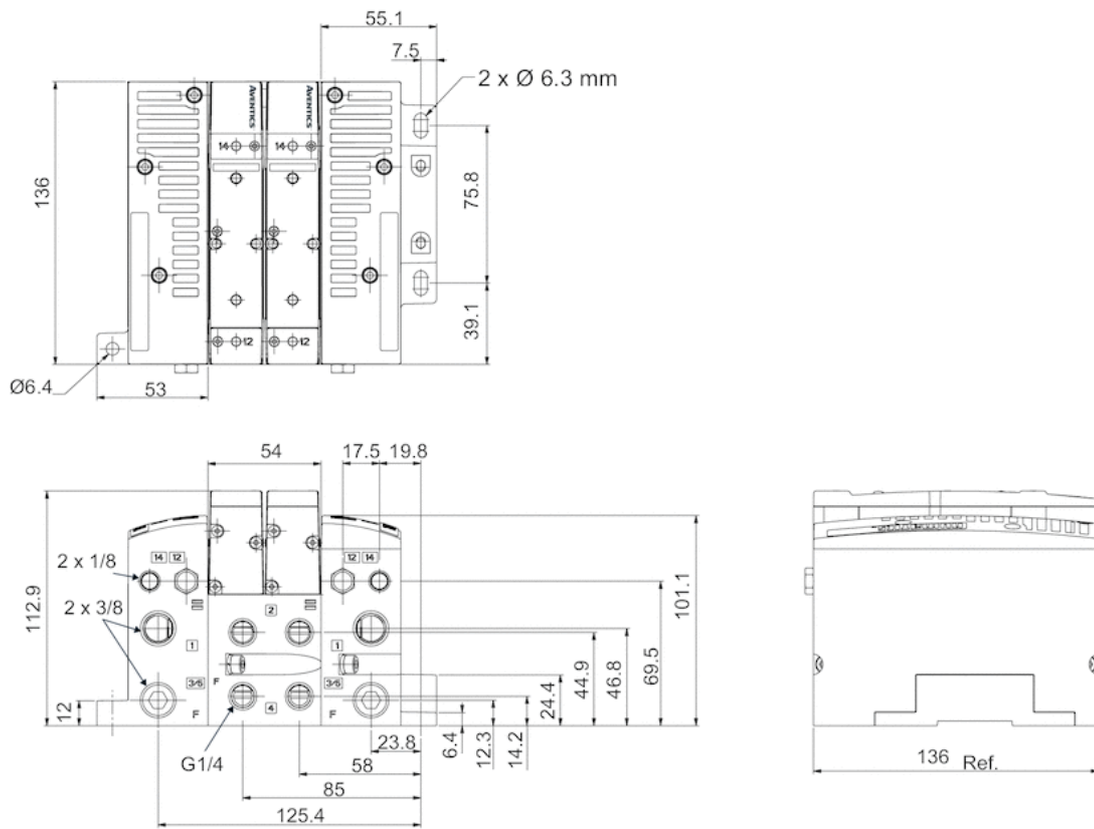
## Technische Informationen

Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!  
 Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.  
 Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.  
 Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument „Technische Informationen“ (erhältlich im MediaCentre).

## Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Dichtung	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
Schrauben	Stahl verzinkt

# Abmessungen



# Enlüftungsplatte für Höhenverkettung, Serie 503



Betriebsdruck min./max.	-0.95 ... 10 bar
Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Mediumstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Medium	Druckluft
Anzahl der Ventilplätze max.	1
Schutzart	IP65
Gewicht	0.241 kg

## Technische Daten

Materialnummer	Lieferumfang
G503AX428300002	Durchgangsplatte, Dichtungssatz, Befestigungsschrauben

Materialnummer	Druckluftanschluss Entlüftung [3 / 5]
G503AX428300002	G 1/4

Lieferung inkl. Dichtungssatz und 1x Befestigungsschraube

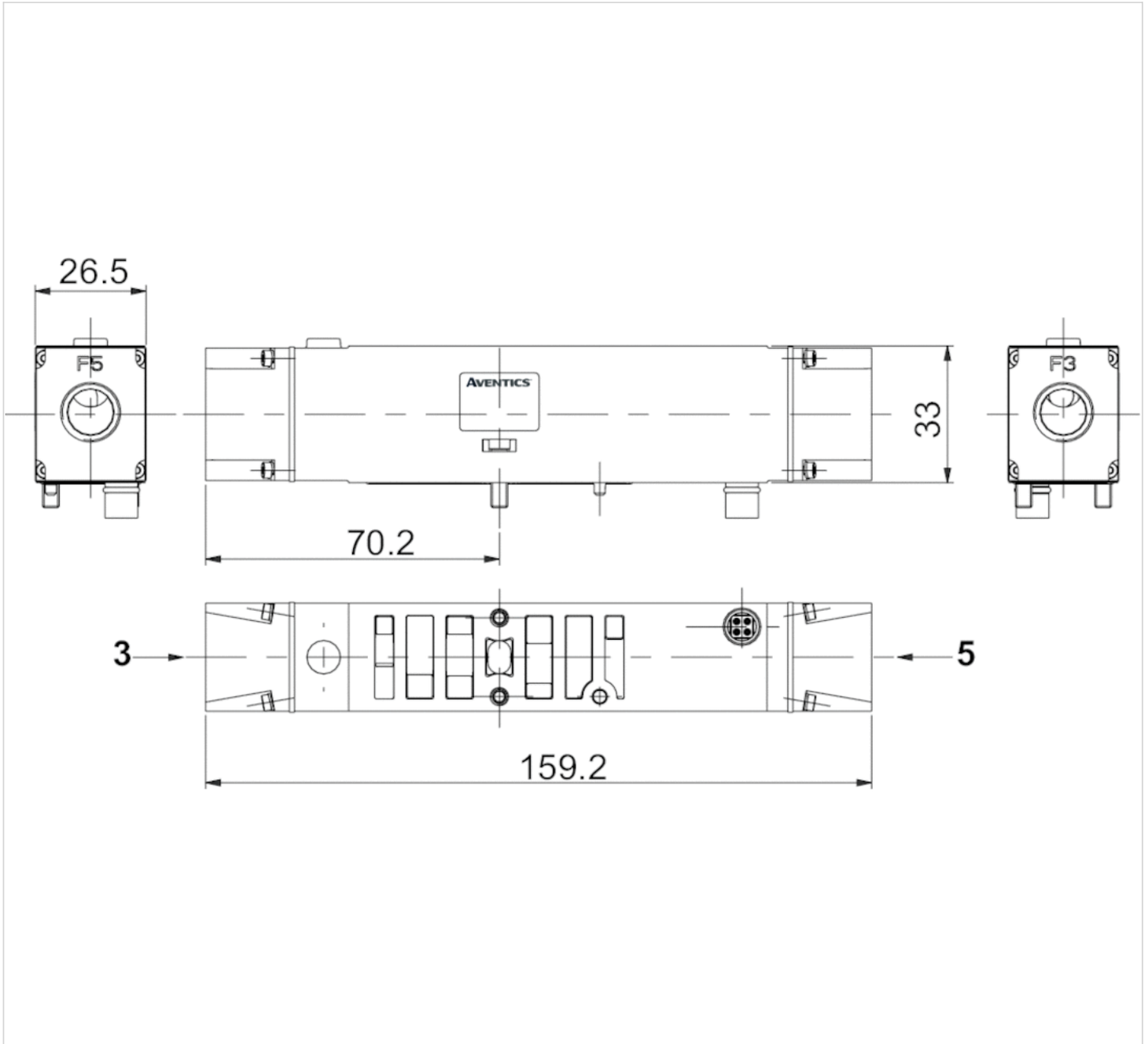
## Technische Informationen

Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!  
 Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.  
 Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.  
 Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument „Technische Informationen“ (erhältlich im MediaCentre).

## Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Dichtung	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
Schrauben	Nichtrostender Stahl

# Abmessungen



# Enlüftungsplatte ISO 15407-2 für Höhenverkettung, Serie 503



Betriebsdruck min./max.	-0.95 ... 10 bar
Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Mediumstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Medium	Druckluft
Anzahl der Ventilplätze max.	1
Schutzart	IP65
Gewicht	0.241 kg

## Technische Daten

Materialnummer	Lieferumfang
G503AX428300001	Durchgangsplatte, Dichtungssatz, Befestigungsschrauben

Materialnummer	Druckluftanschluss Entlüftung [3 / 5]
G503AX428300001	G 1/4

Lieferung inkl. Dichtungssatz und 1x Befestigungsschraube

## Technische Informationen

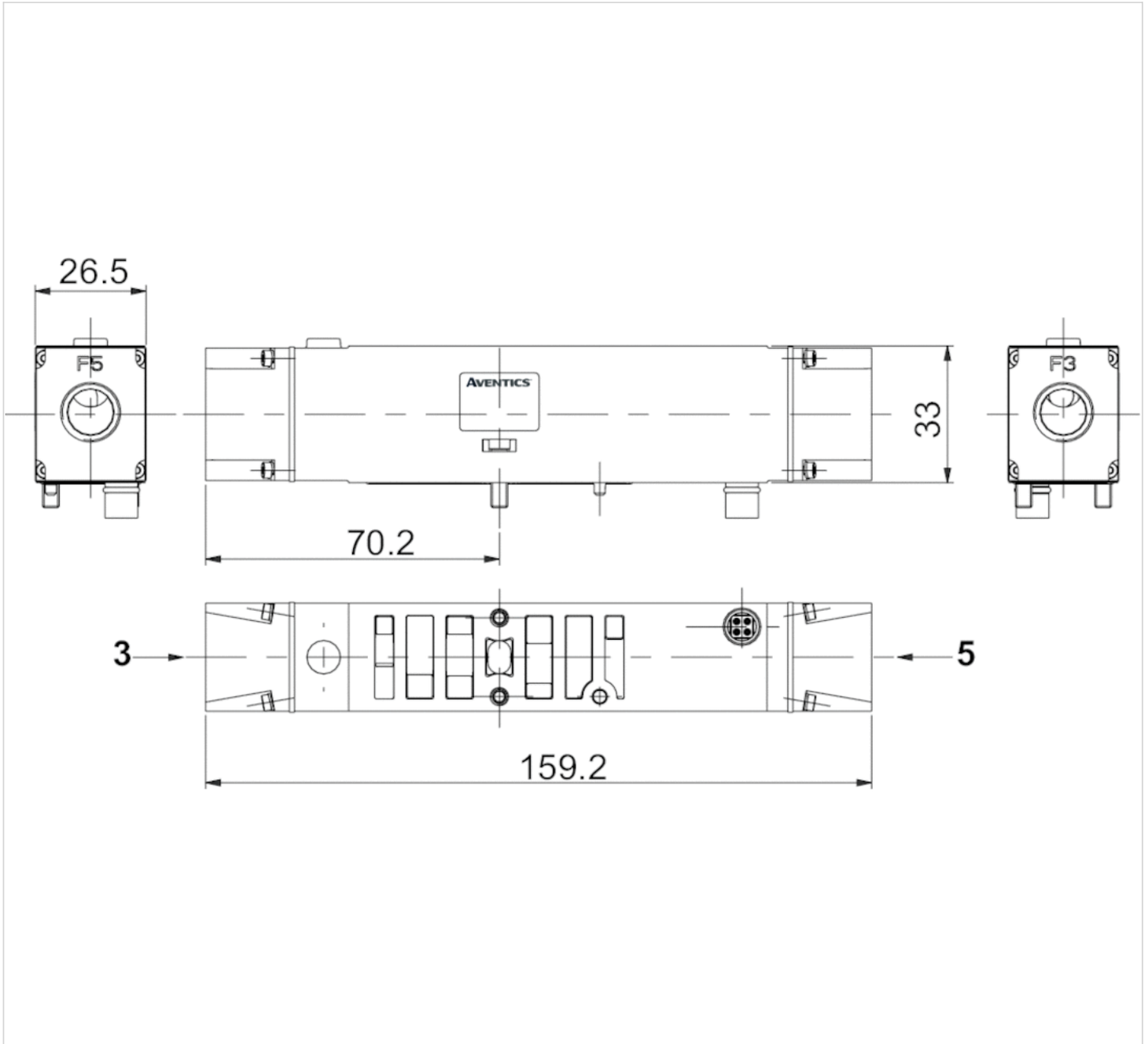
Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!  
Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.  
Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument „Technische Informationen“ (erhältlich im MediaCentre).

## Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Dichtung	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
Schrauben	Nichtrostender Stahl

# Abmessungen



# Steuerluft Einspeiseplatte für Höhenverkettung, Serie 503



Betriebsdruck min./max.	-0.95 ... 10 bar
Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Mediumstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Medium	Druckluft
Anzahl der Ventilplätze max.	1
Schutzart	IP65
Gewicht	0.028 kg

## Technische Daten

Materialnummer	Lieferumfang
G503AP428300006	Durchgangsplatte, Dichtungssatz, Befestigungsschrauben

Materialnummer	Druckluftanschluss Steueranschluss [12]
G503AP428300006	G 1/4

Lieferung inkl. Dichtungssatz und 1x Befestigungsschraube

## Technische Informationen

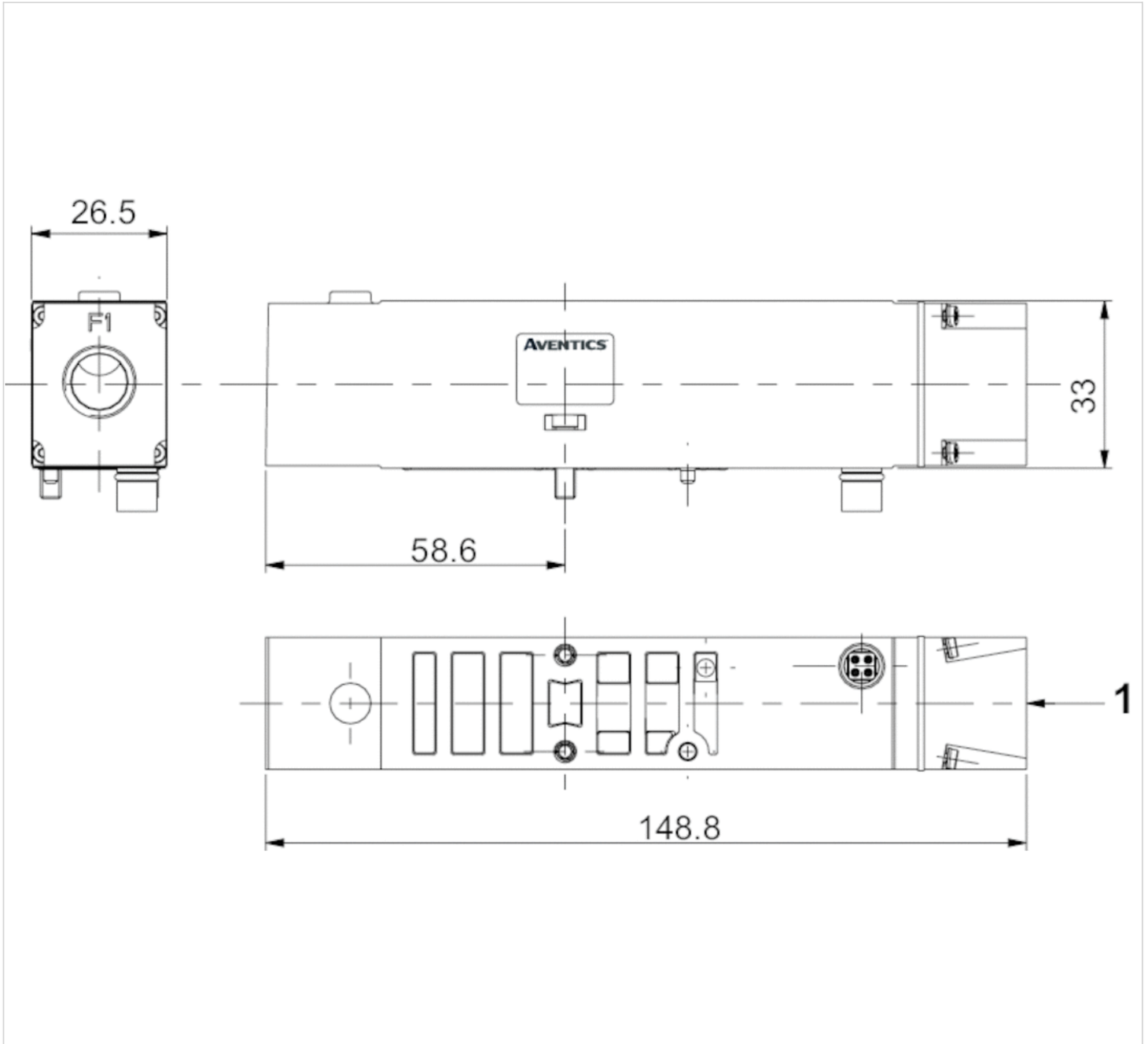
Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!  
Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.  
Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument „Technische Informationen“ (erhältlich im MediaCentre).

## Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Dichtung	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
Schrauben	Nichtrostender Stahl

# Abmessungen



# Steuerluft Einspeiseplatte ISO 15407-2 für Höhenverkettung, Serie 503



Betriebsdruck min./max.	-0.95 ... 10 bar
Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Mediumstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Medium	Druckluft
Schutzart	IP65
Gewicht	0.028 kg

## Technische Daten

Materialnummer	Lieferumfang
G503AP428300005	Durchgangsplatte, Dichtungssatz, Befestigungsschrauben

Materialnummer	Druckluftanschluss Steueranschluss [12]
G503AP428300005	G 1/4

Lieferung inkl. Dichtungssatz und 1x Befestigungsschraube

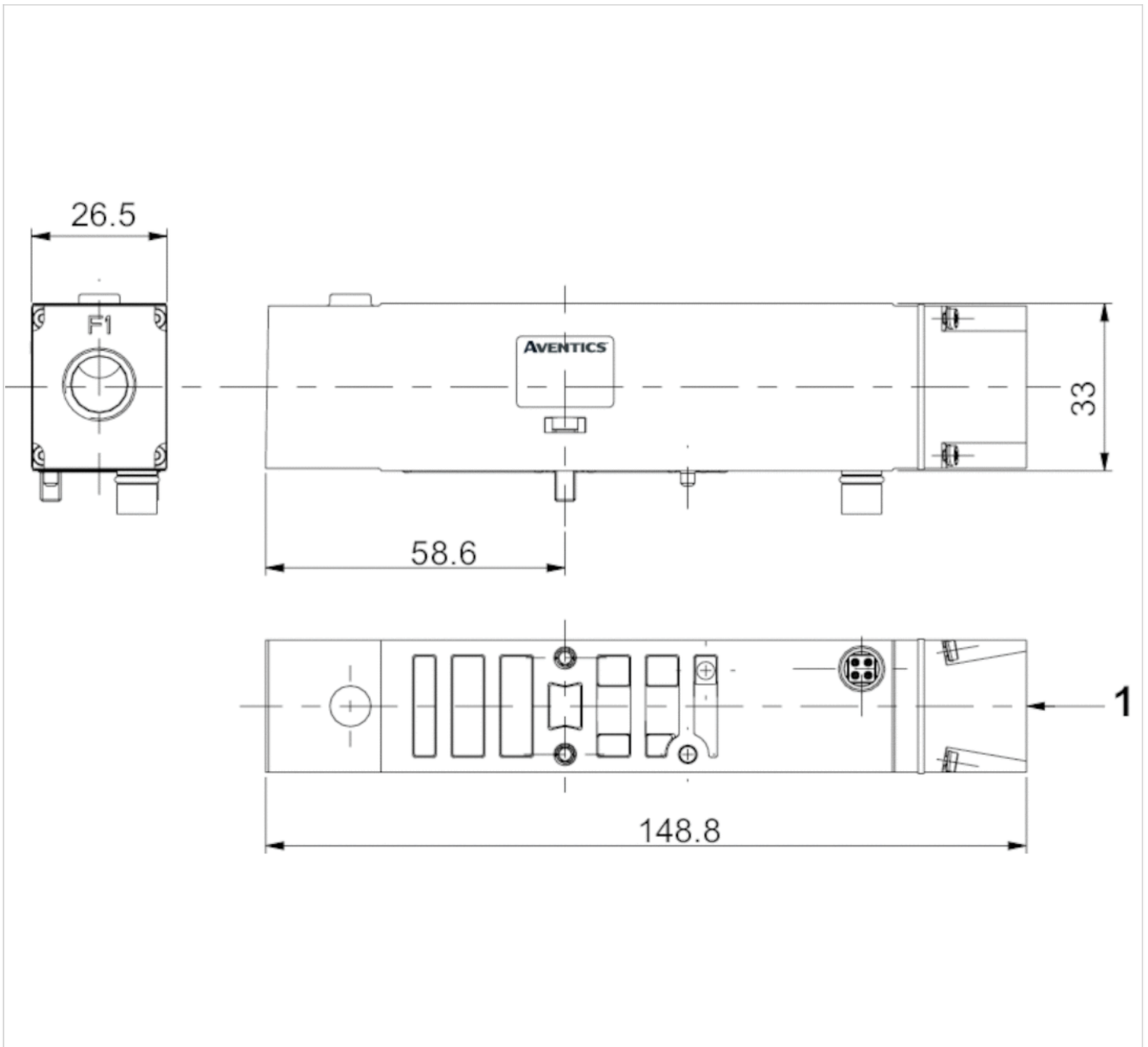
## Technische Informationen

Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!  
Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.  
Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.  
Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument „Technische Informationen“ (erhältlich im MediaCentre).

## Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Dichtung	Nitril-Kautschuk
Schrauben	Nichtrostender Stahl

# Abmessungen



# Federklemmelement

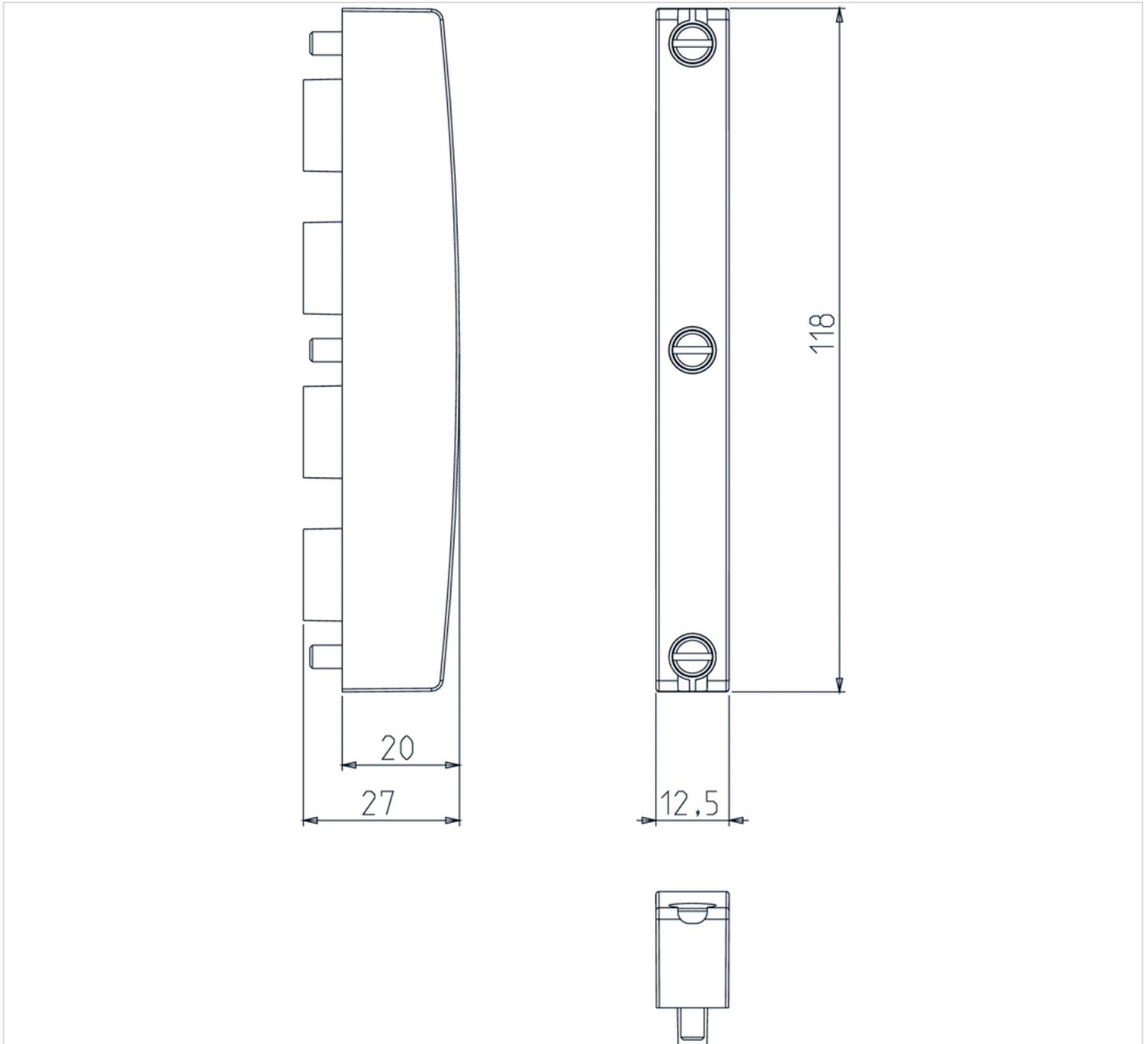


## Technische Daten

Materialnummer

240-179

# Abmessungen



# Efficient pneumatic solutions, our program: cylinders and drives, valves and valve systems, air supply management



Visit us: [Emerson.com/Aventics](https://www.emerson.com/Aventics)

Your local contact: [Emerson.com/contactus](https://www.emerson.com/contactus)



Emerson.com



[Facebook.com/EmersonAutomationSolutions](https://www.facebook.com/EmersonAutomationSolutions)



[LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions](https://www.linkedin.com/company/Emerson-Automation-Solutions)



[Twitter.com/EMR\\_Automation](https://twitter.com/EMR_Automation)

An example configuration is depicted on the title page. The delivered product may thus vary from that in the illustration. Subject to change. This Document, as well as the data, specifications and other information set forth in it, are the exclusive property of AVENTICS GmbH. It may not be reproduced or given to third parties without its consent. Only use the AVENTICS products shown in industrial applications. Read the product documentation completely and carefully before using the product. Observe the applicable regulations and laws of the respective country. When integrating the product into applications, note the system manufacturer's specifications for safe use of the product. The data specified 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 information given does not release the user from the obligation of own judgement and verification. It must be remembered that the products are subject to a natural process of wear and aging.

The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co. Brand logotype are registered trademarks of one of the Emerson family of companies. All other marks are the property of their respective owners. © 2021 Emerson Electric Co. All rights reserved.  
2023-07-13



**CONSIDER IT SOLVED™**