

Serie 503



AVENTICS™ Serie 503



Serie 503

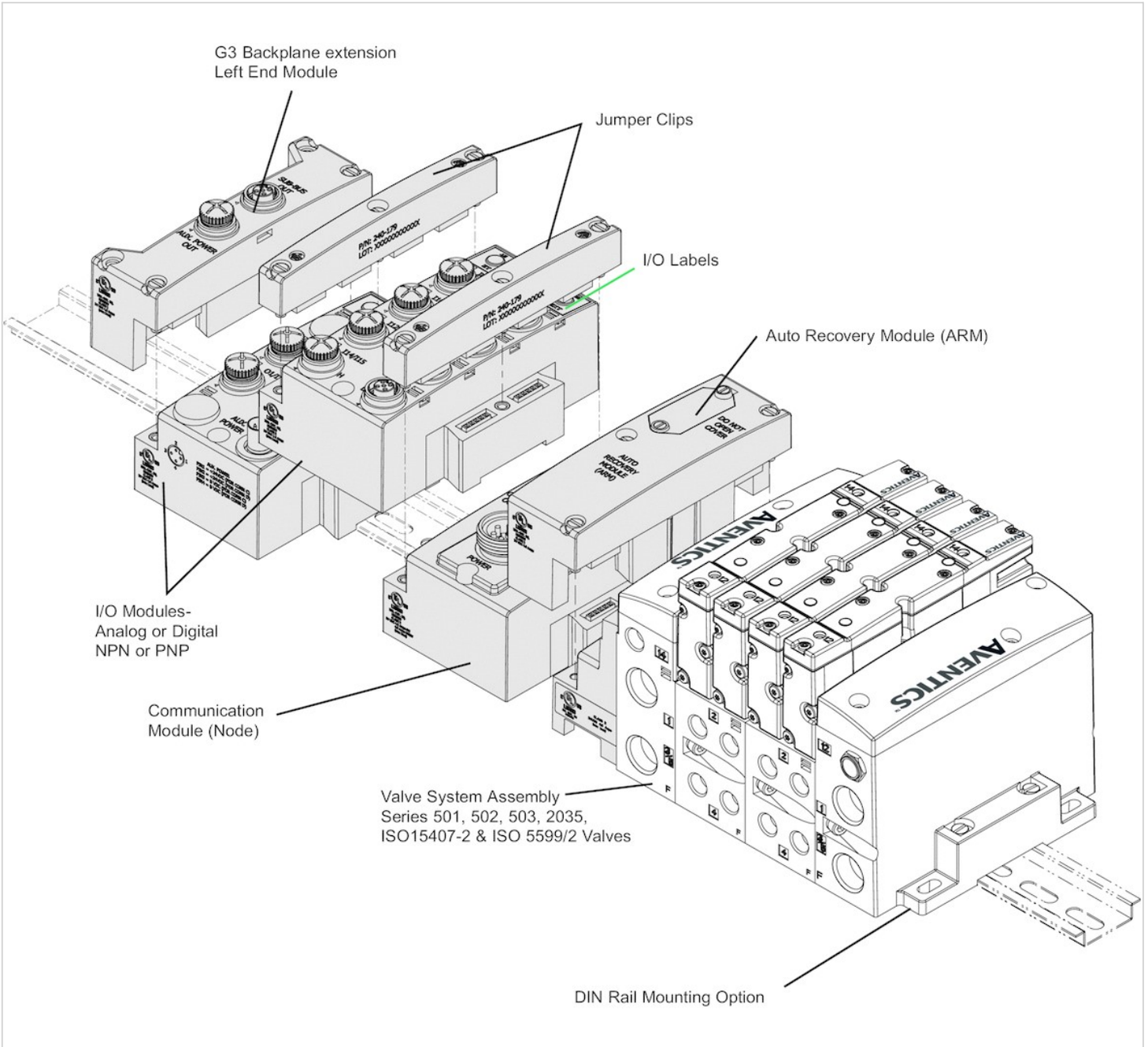
- Systemübersicht



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.	-0.95 ... 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 ³
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		HHB		Spannungstoleranz		Leistungsaufnahme	
				DC	DC	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

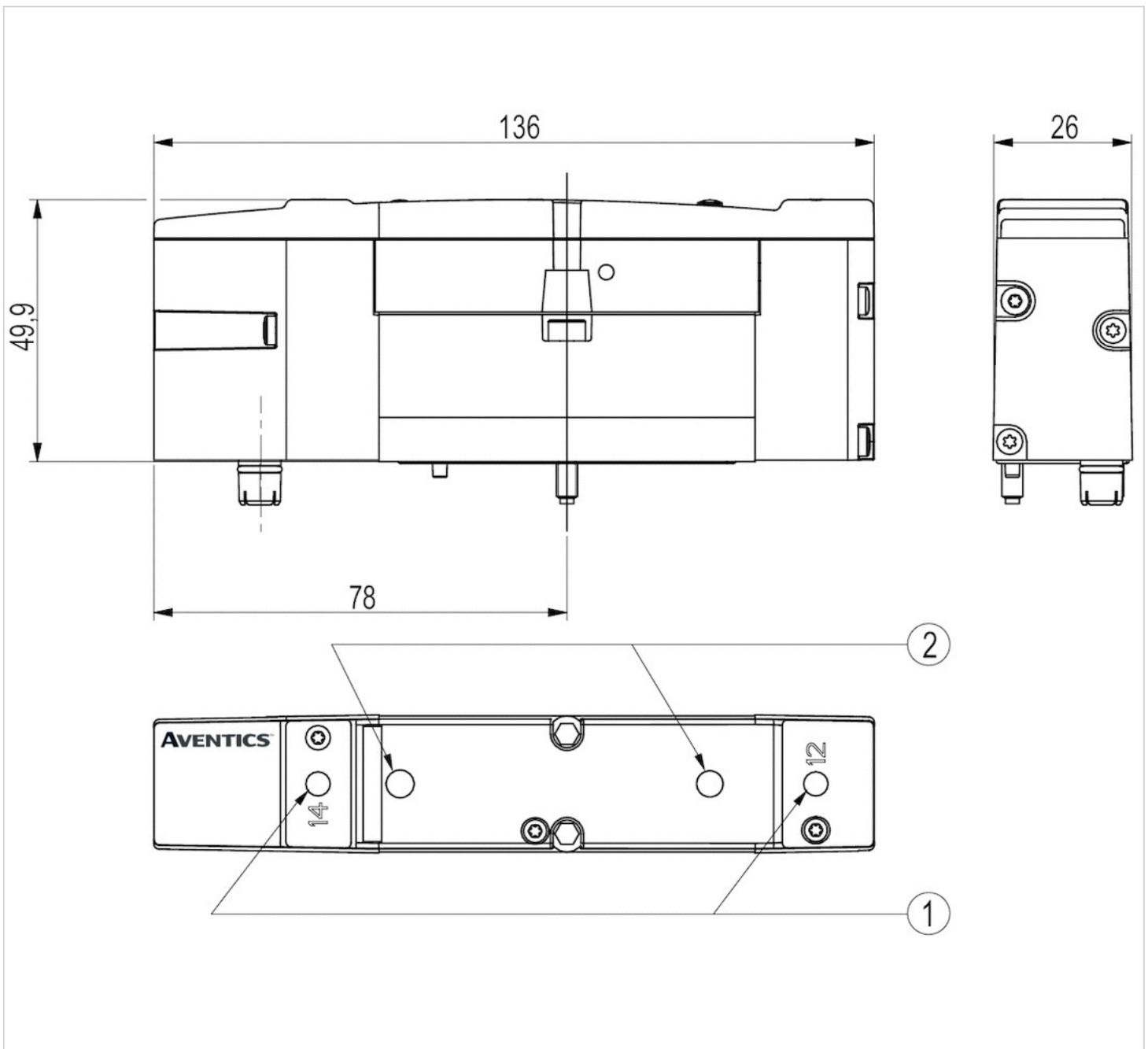
Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!
Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.
Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer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

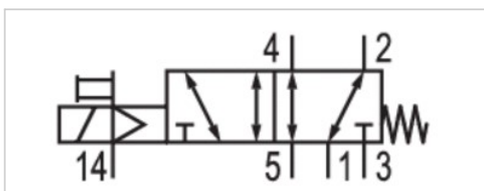
Abmessungen



- 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.	-0.95 ... 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 ³
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

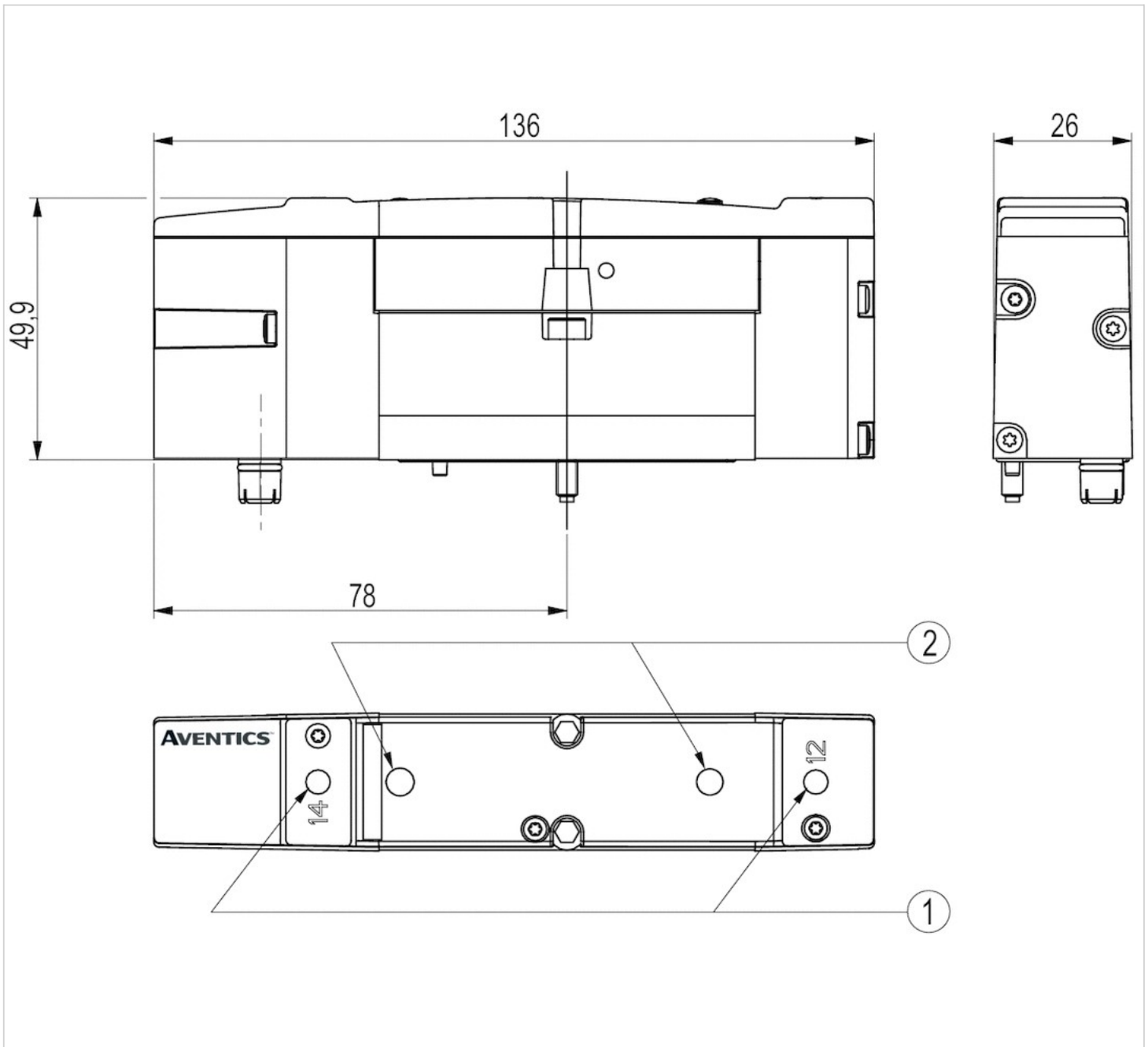
Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!
 Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.
 Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer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

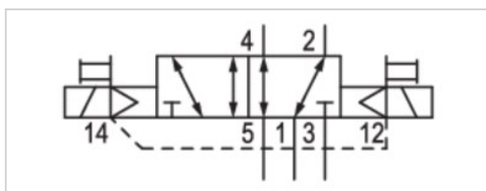
Abmessungen



- 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.	-0.95 ... 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 ³
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

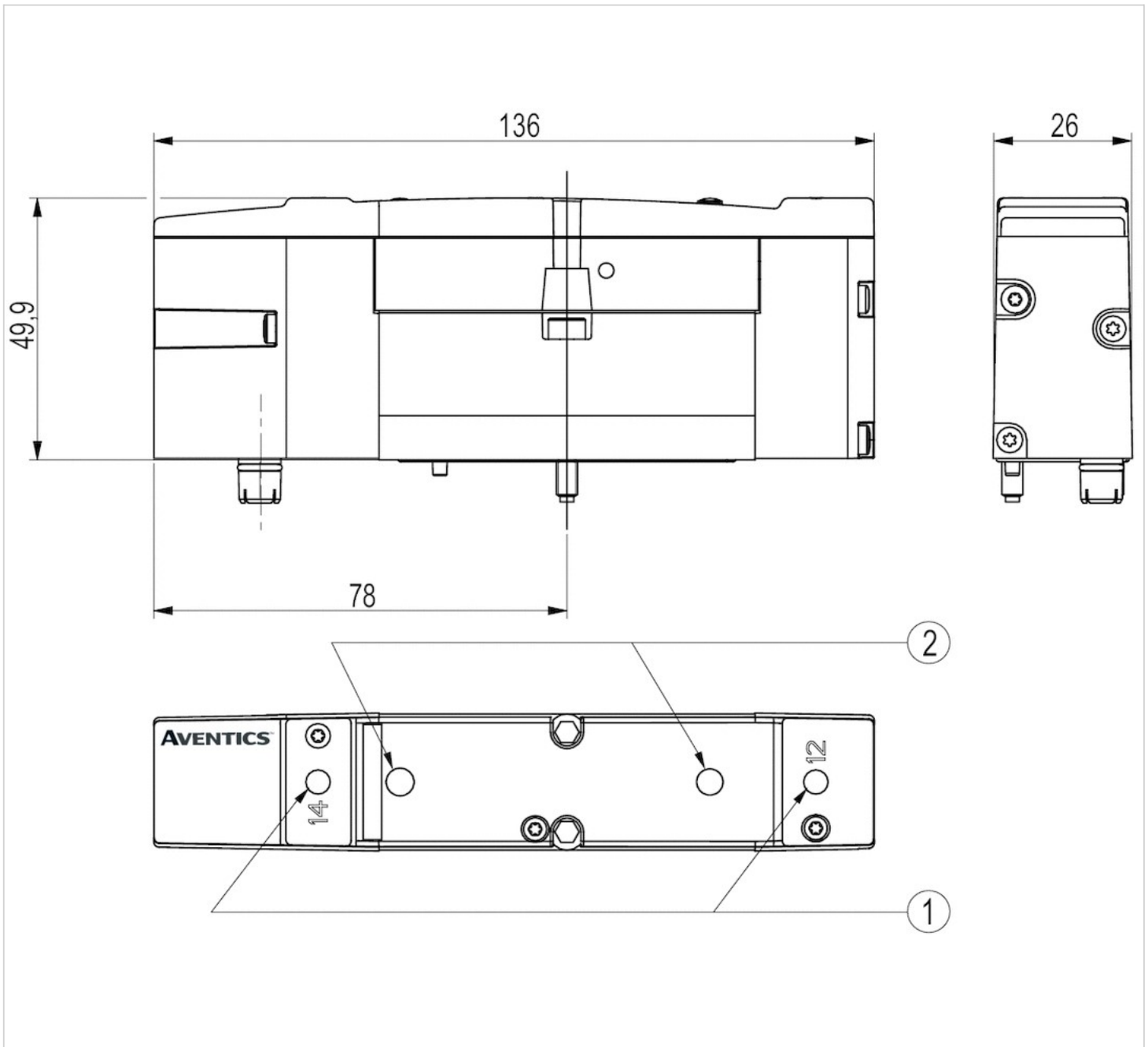
Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!
Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.
Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer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

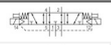
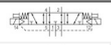
5/3-Wegeventil, Serie 503

- 5/3
- $Q_n = 600-1400 \text{ l/min}$
- 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.	-0.95 ... 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^3
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 Qn	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

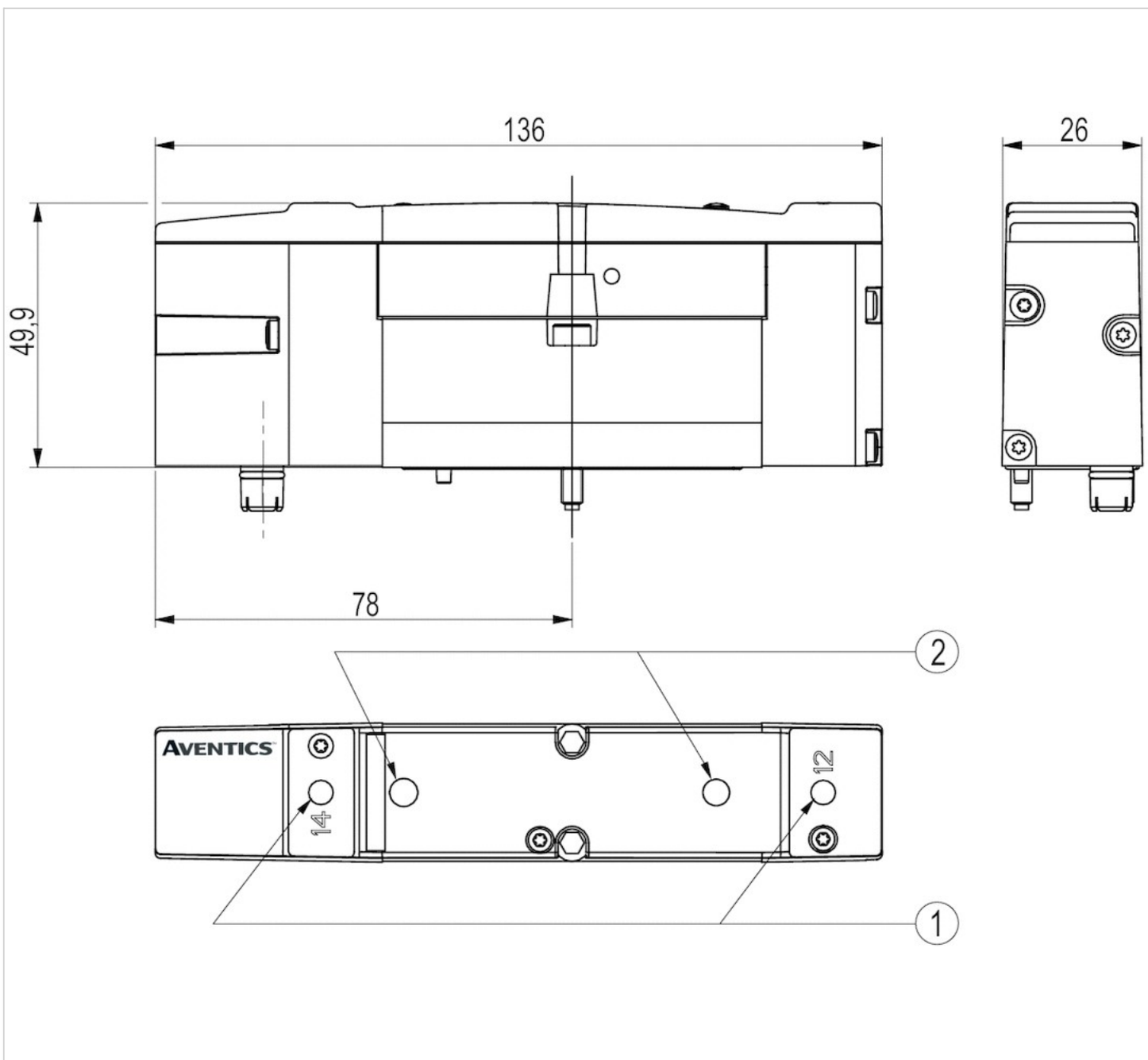
Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!
 Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumtemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.
 Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer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

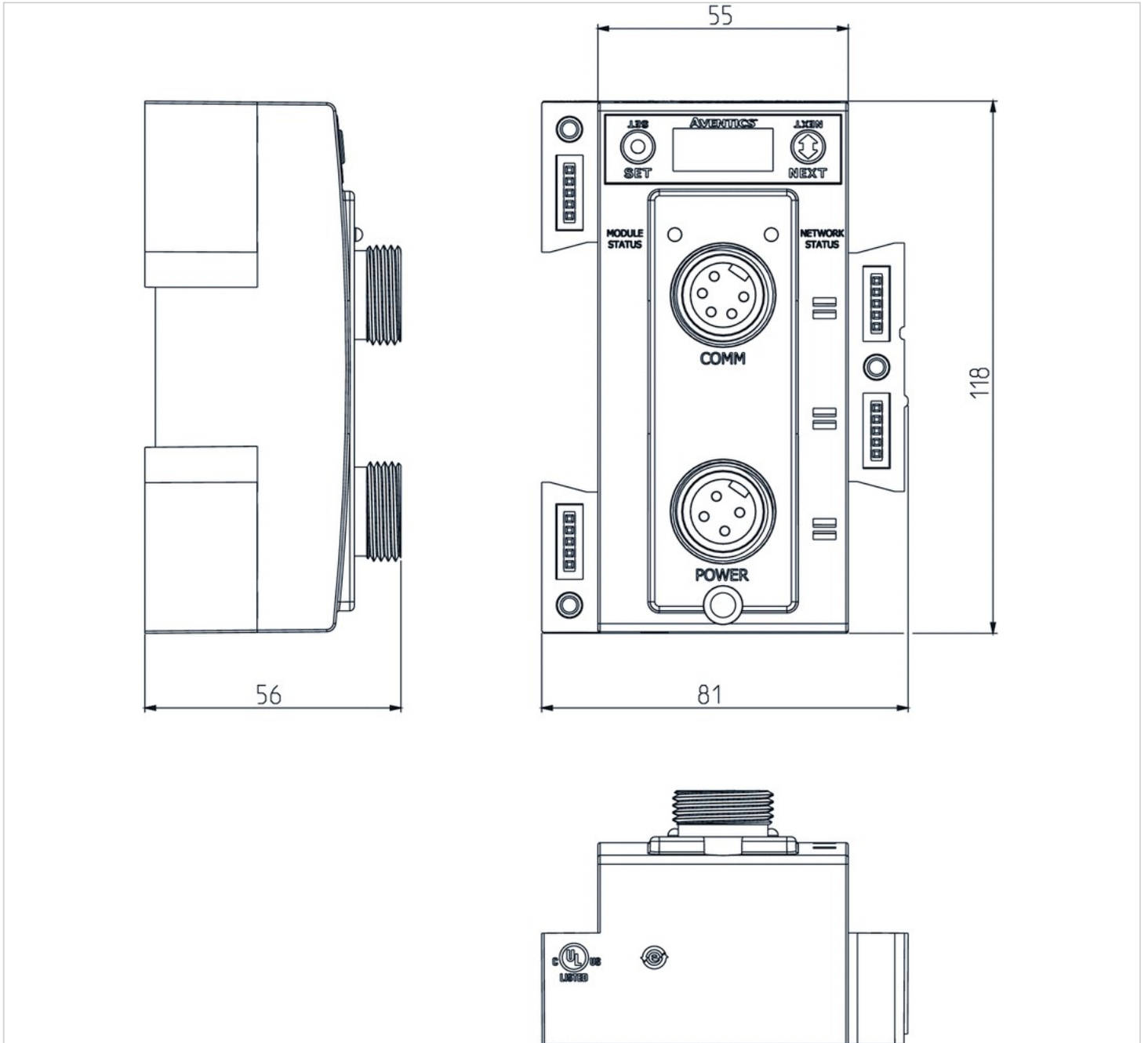
Technische Daten

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

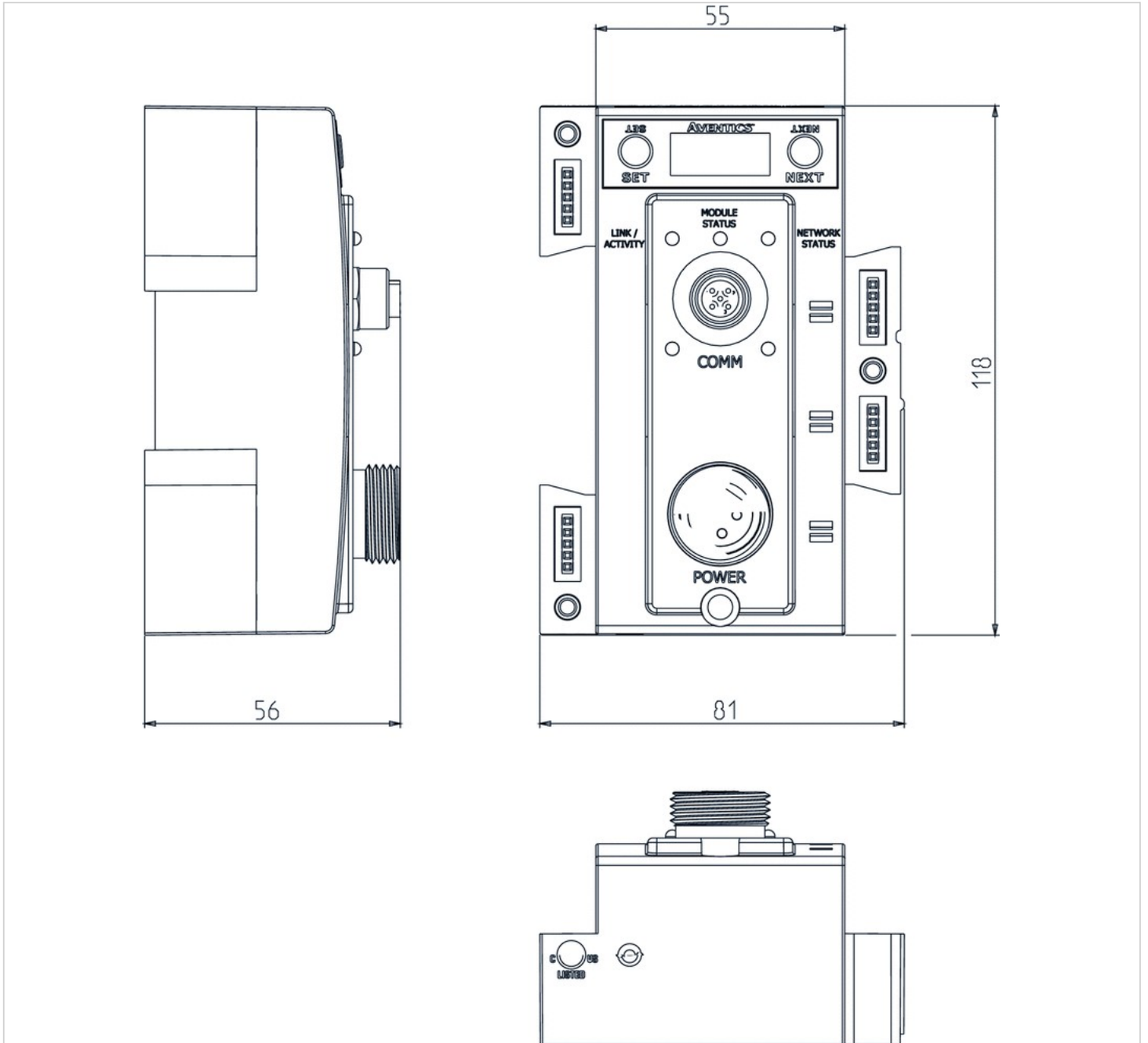
Technische Daten

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

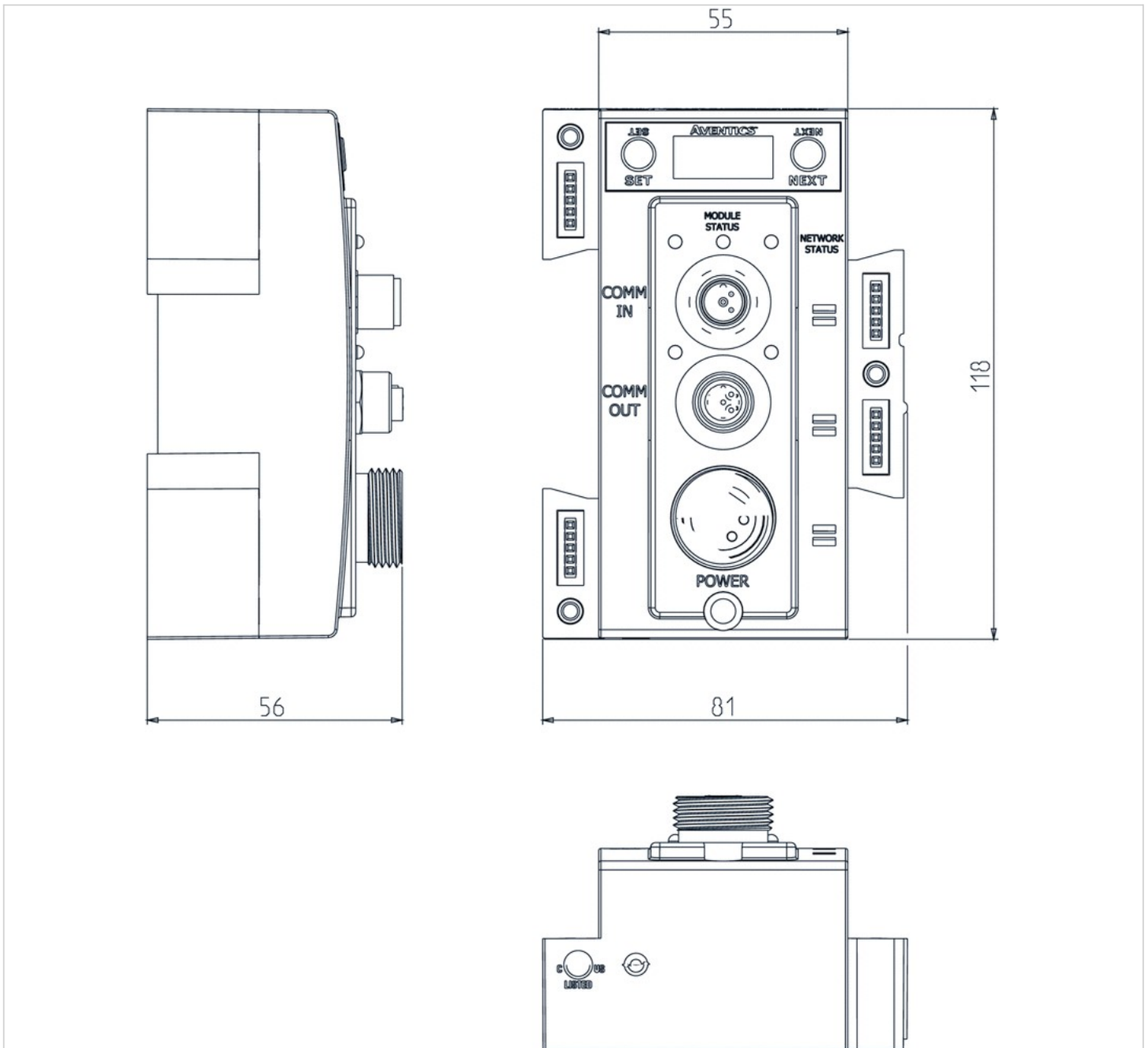
Technische Daten

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

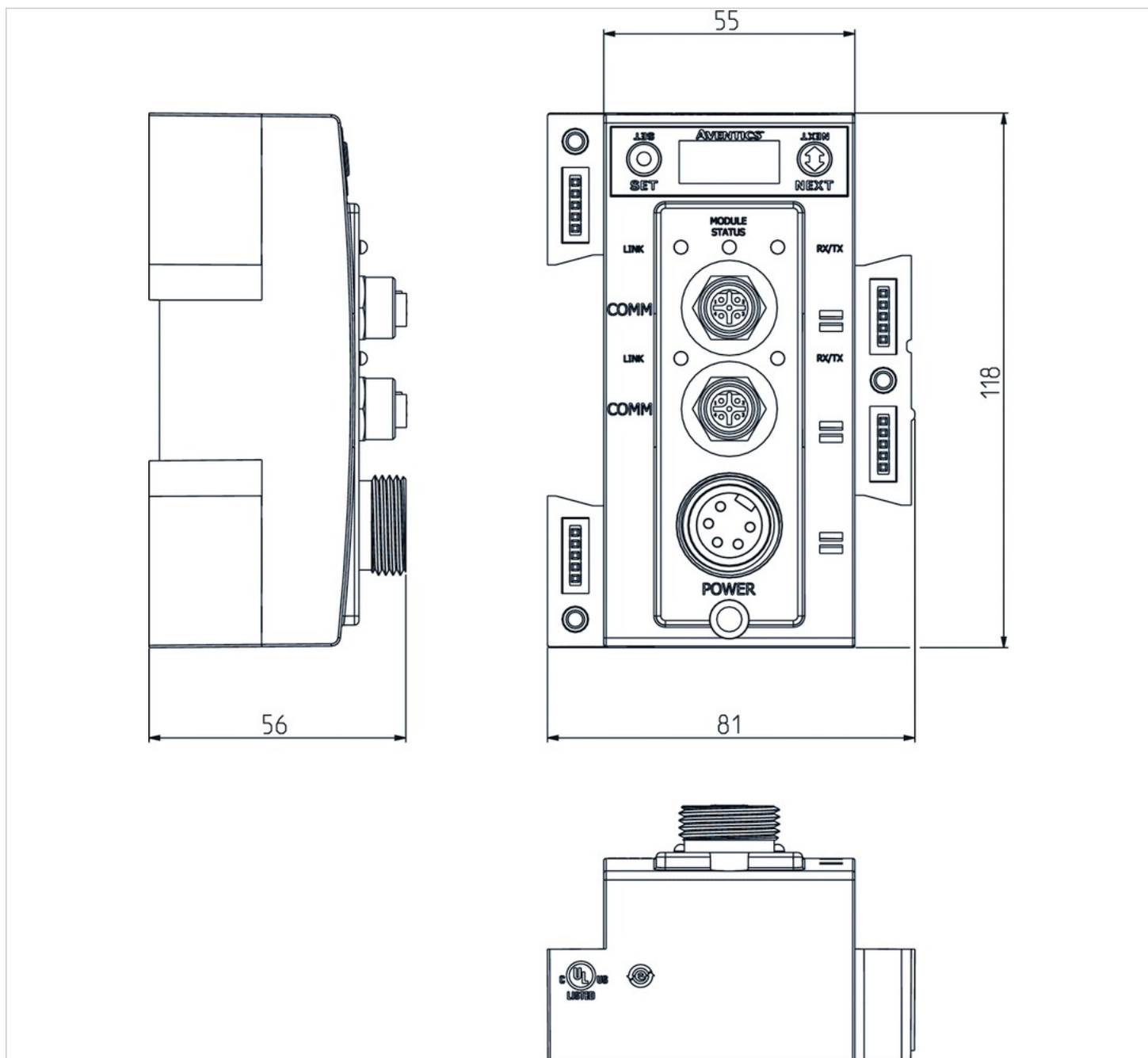
Technische Daten

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

Technische Informationen

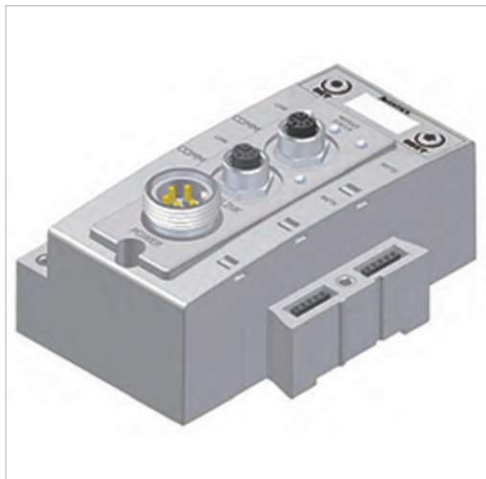
Werkstoff	
Gehäuse	Polybutylenterephthalat

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

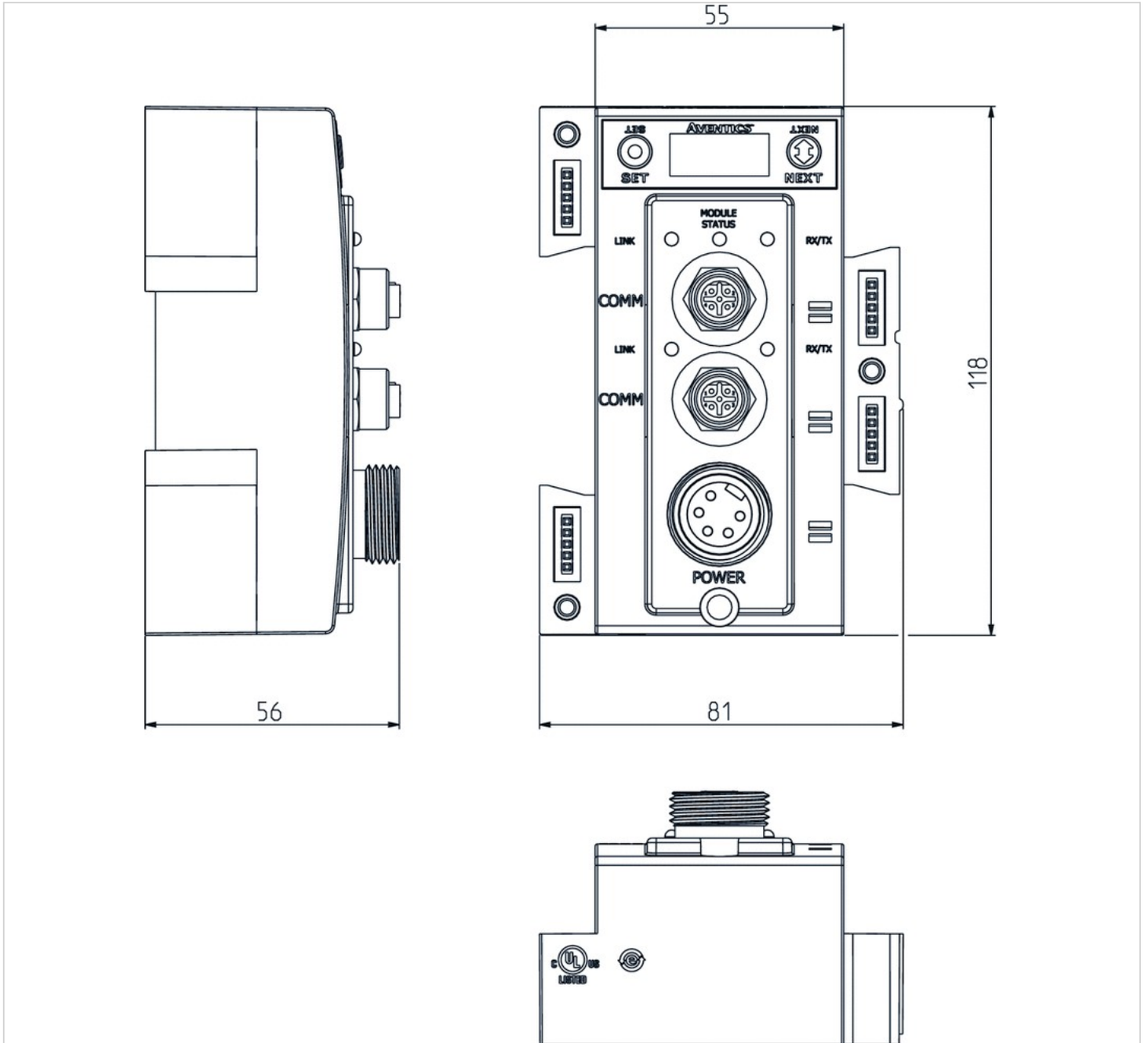
Technische Daten

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

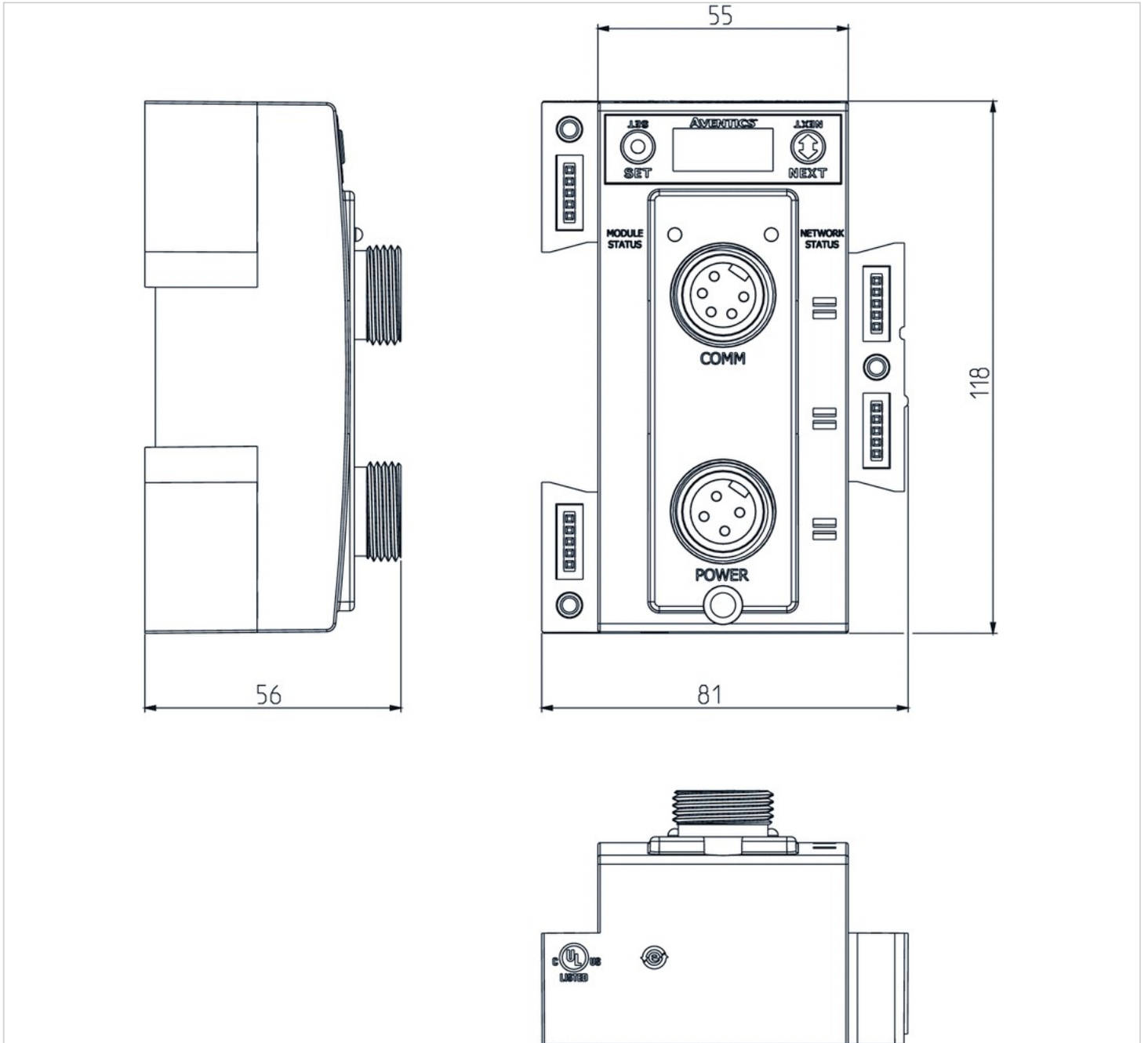
Technische Daten

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

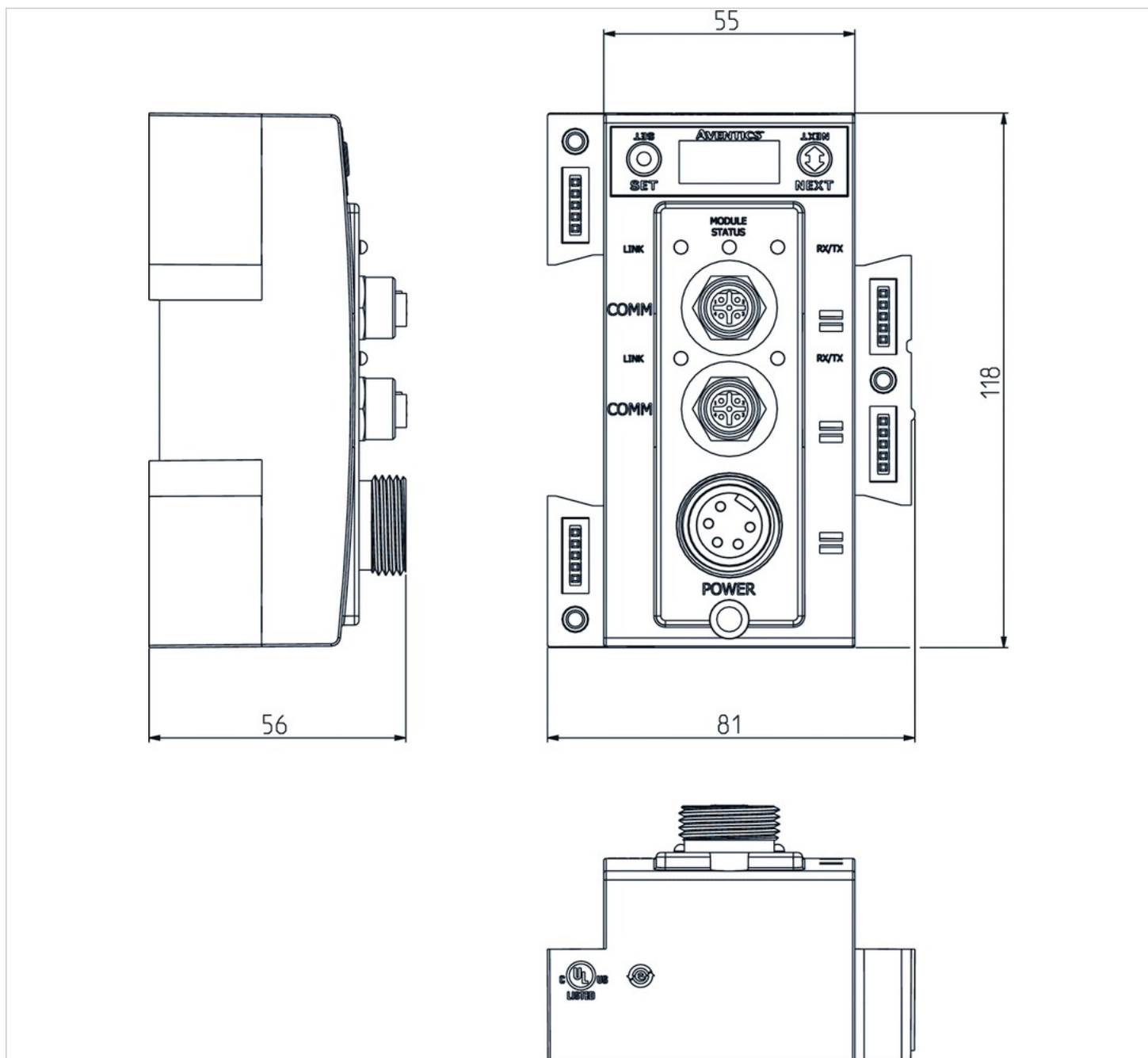
Technische Daten

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

Technische Informationen

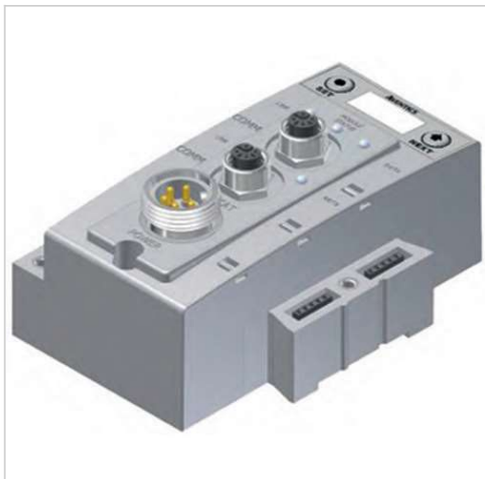
Werkstoff	
Gehäuse	Polybutylenterephthalat

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

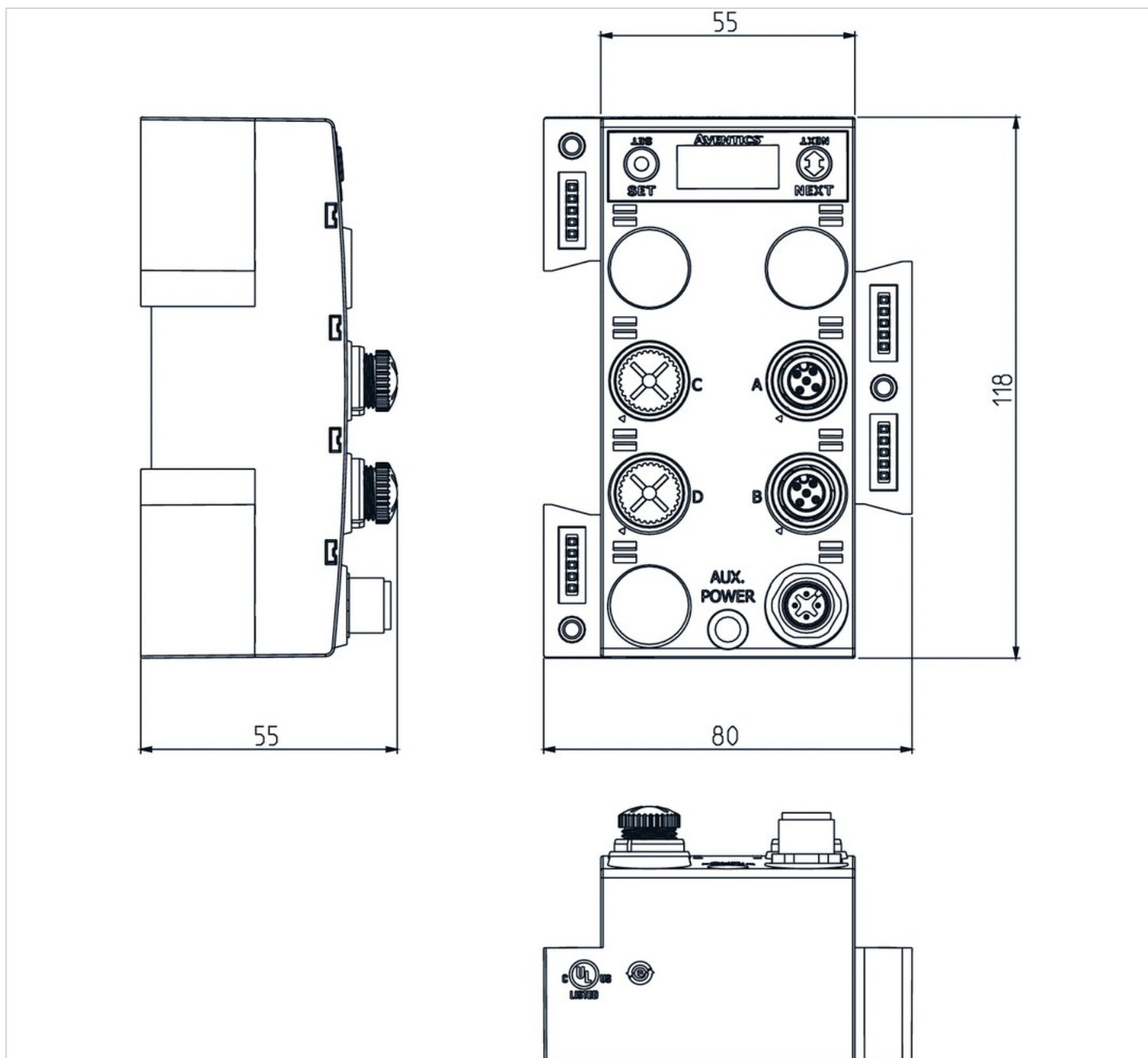
Technische Daten

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

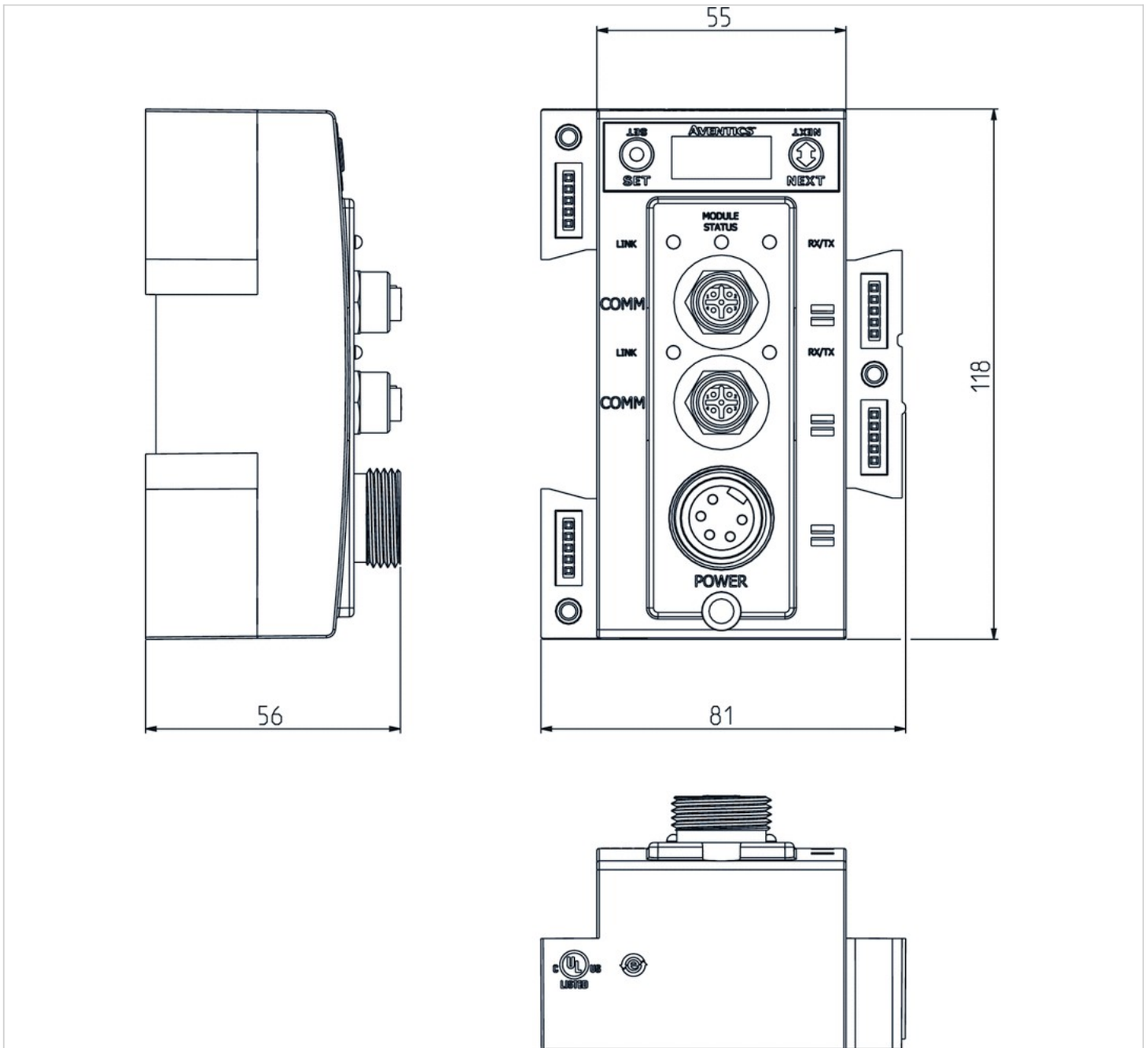
Technische Daten

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

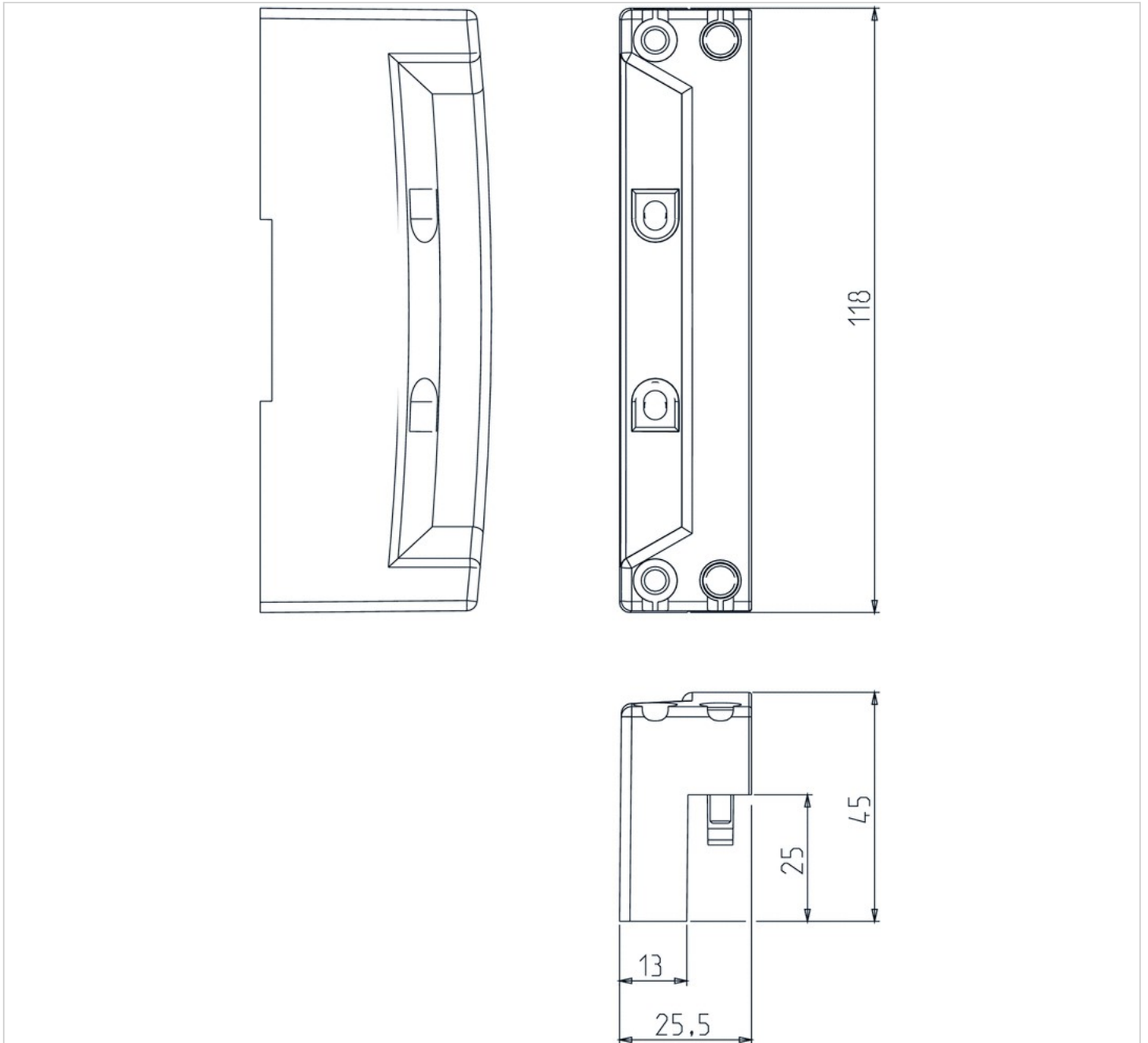
Technische Daten

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

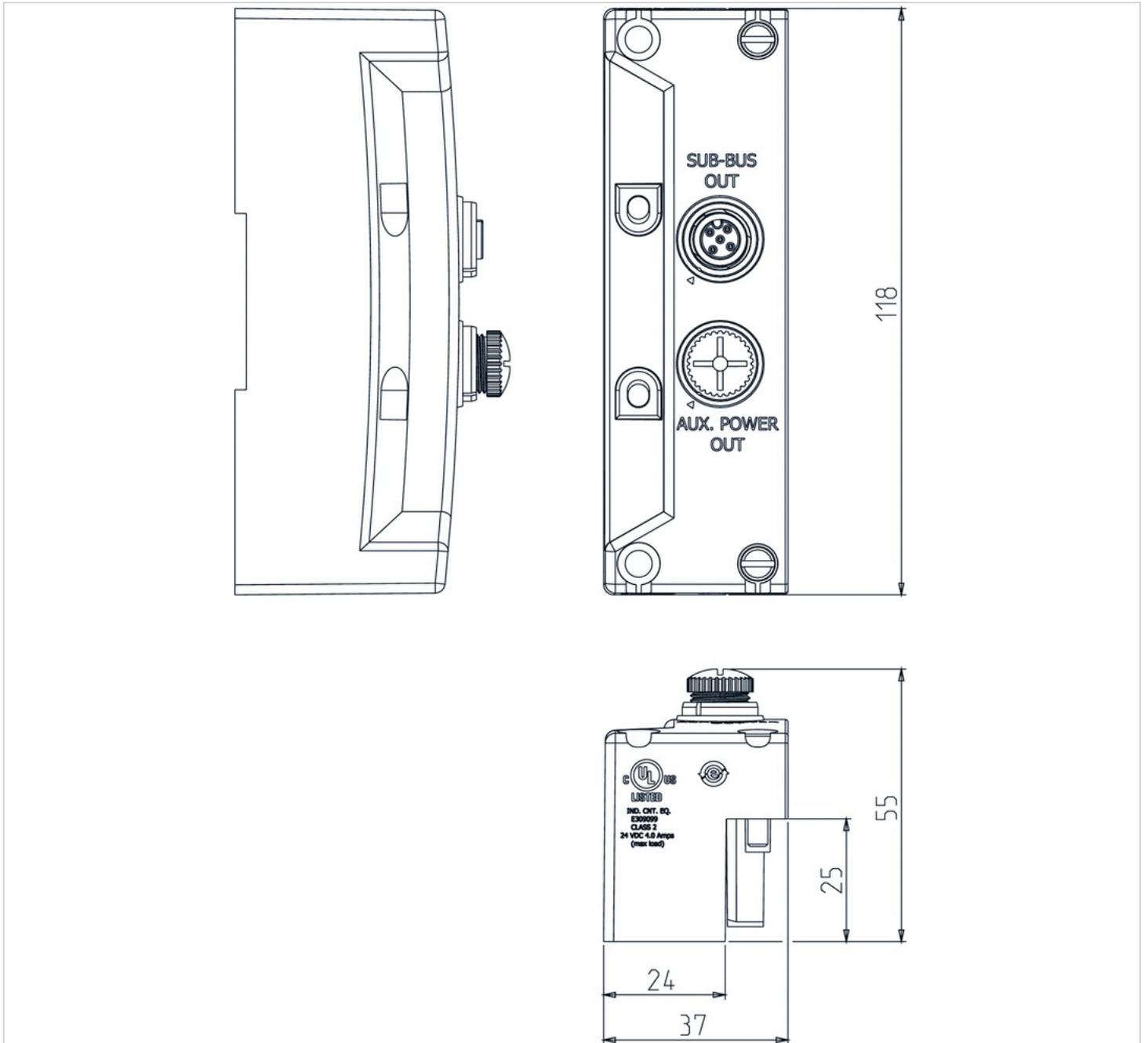
Technische Daten

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

Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Polyethylenterephthalat

Abmessungen



Endplatte rechts



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

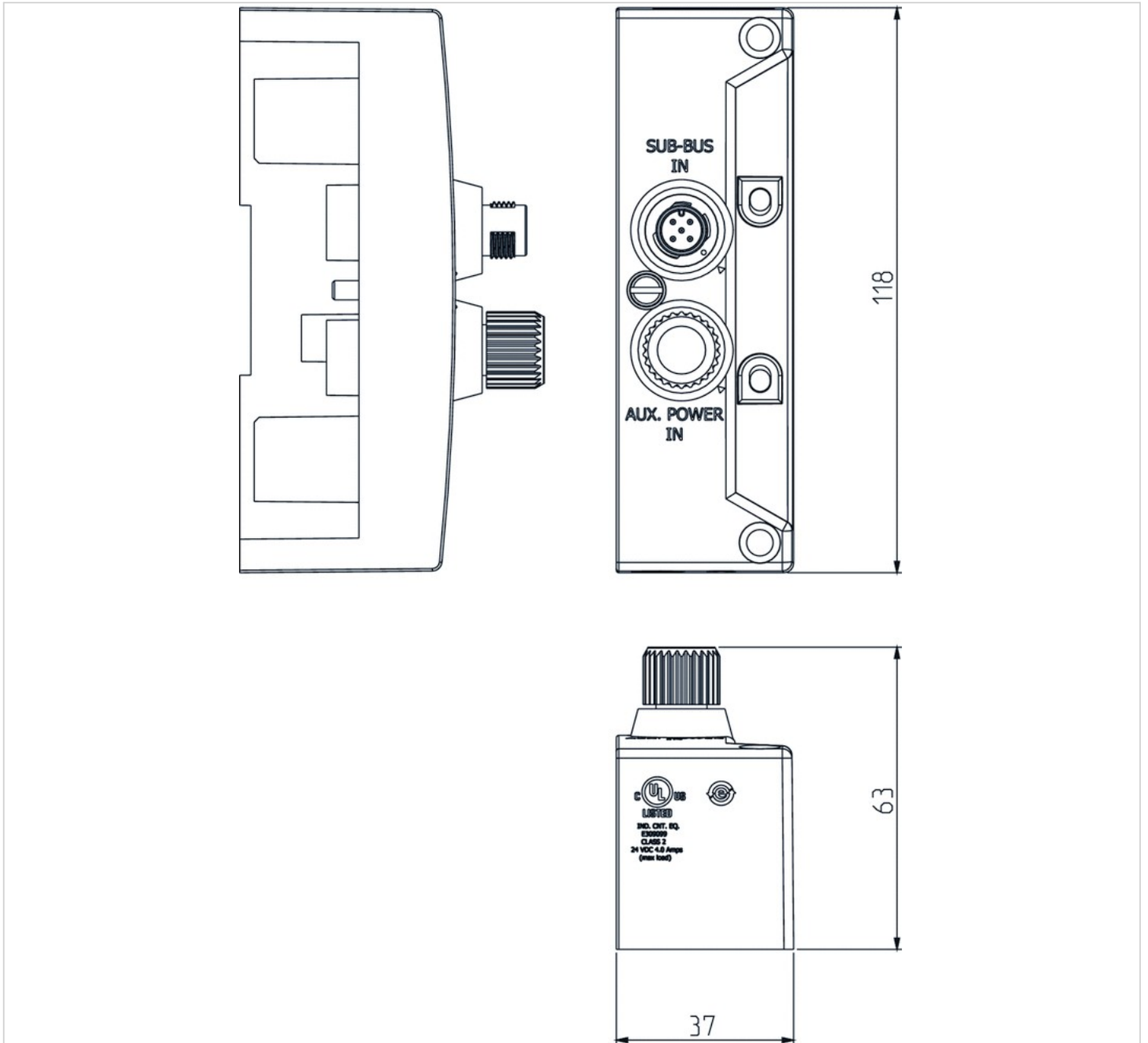
Technische Daten

Materialnummer	Spannungsversorgung	Anschluss E/A
240-185	4	M12x1, 4-polig

Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Polyethylenterephthalat

Abmessungen



Endplatte rechts



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

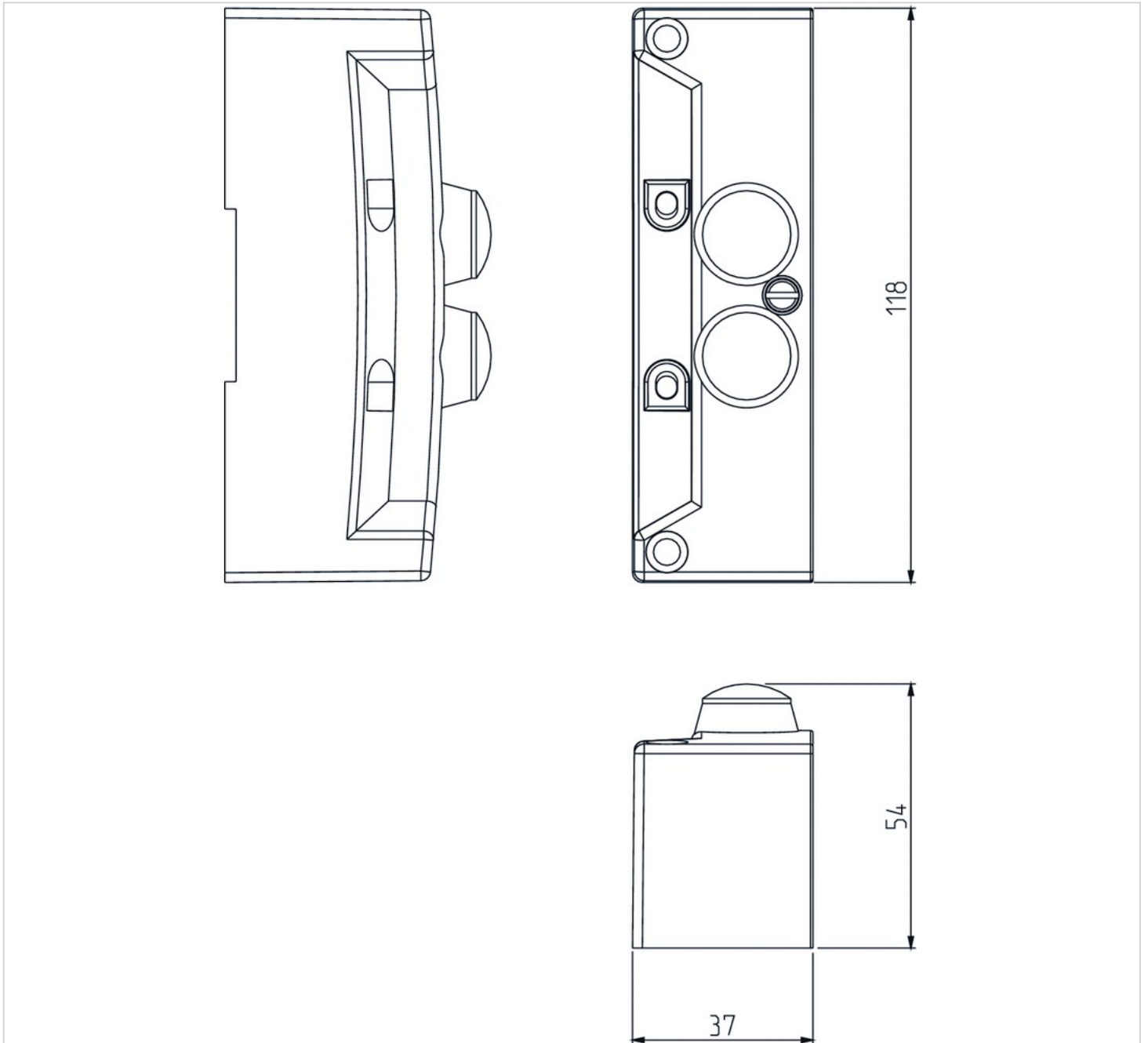
Technische Daten

Materialnummer	Spannungsversorgung
240-255	4

Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Polyethylenterephthalat

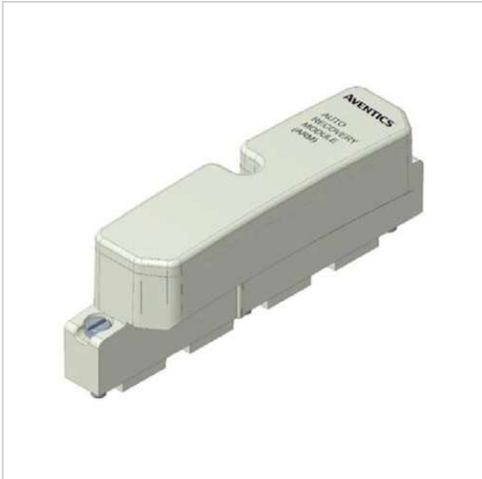
Abmessungen



Federklemmelement

- Serie G3

- GPC



Umgebungstemperatur min./max.

-10 ... 50 °C

Technische Daten

Materialnummer

240-383

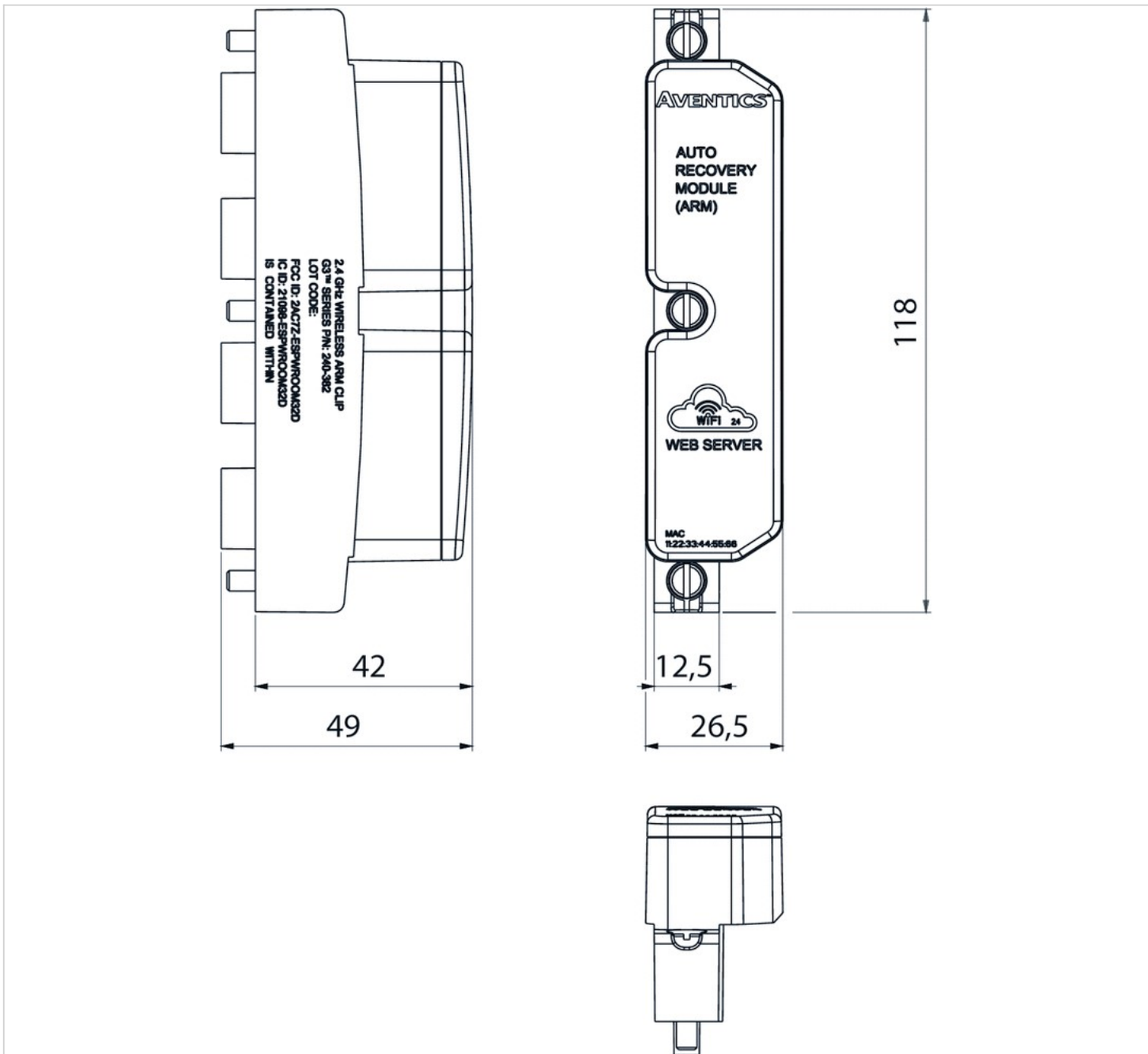
Technische Informationen

Werkstoff

Gehäuse

Polybutylenterephthalat

Abmessungen



Federklemmelement

- Serie G3
- GPC



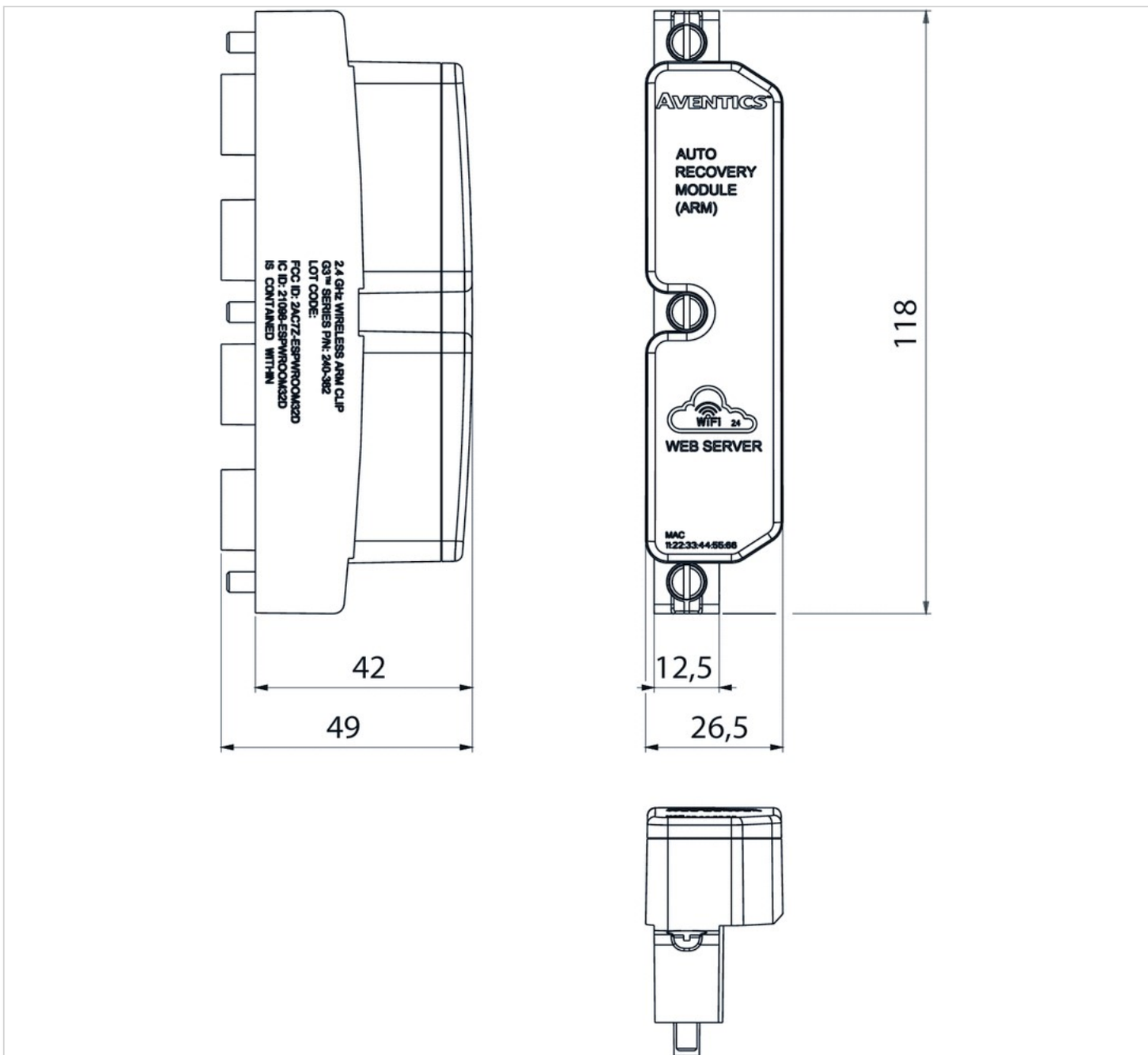
Umgebungstemperatur min./max. -10 ... 50 °C

Technische Daten

Materialnummer

240-382

Abmessungen



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

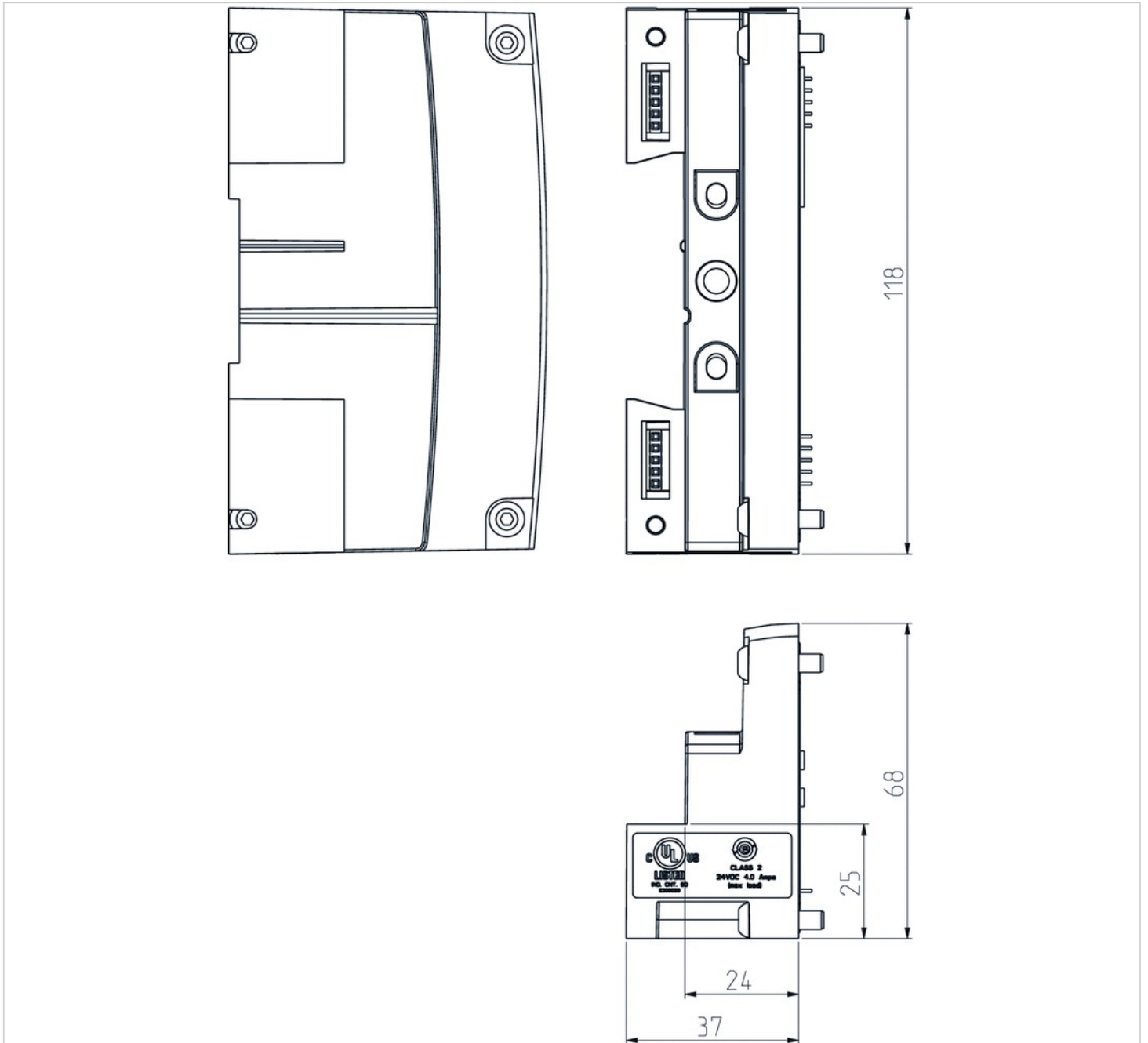
Technische Daten

Materialnummer	Spannungsversorgung
P599AE508827001	4

Technische Informationen

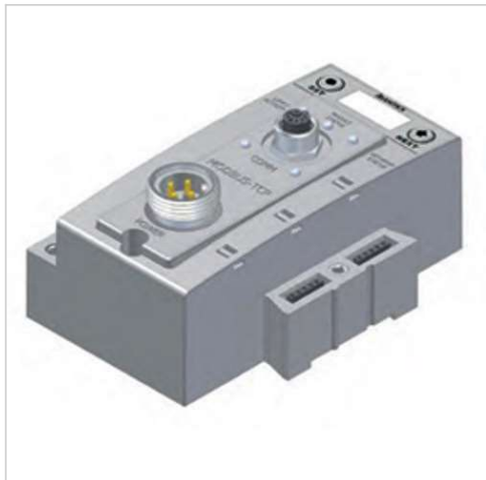
Werkstoff	
Gehäuse	Polyethylenterephthalat

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

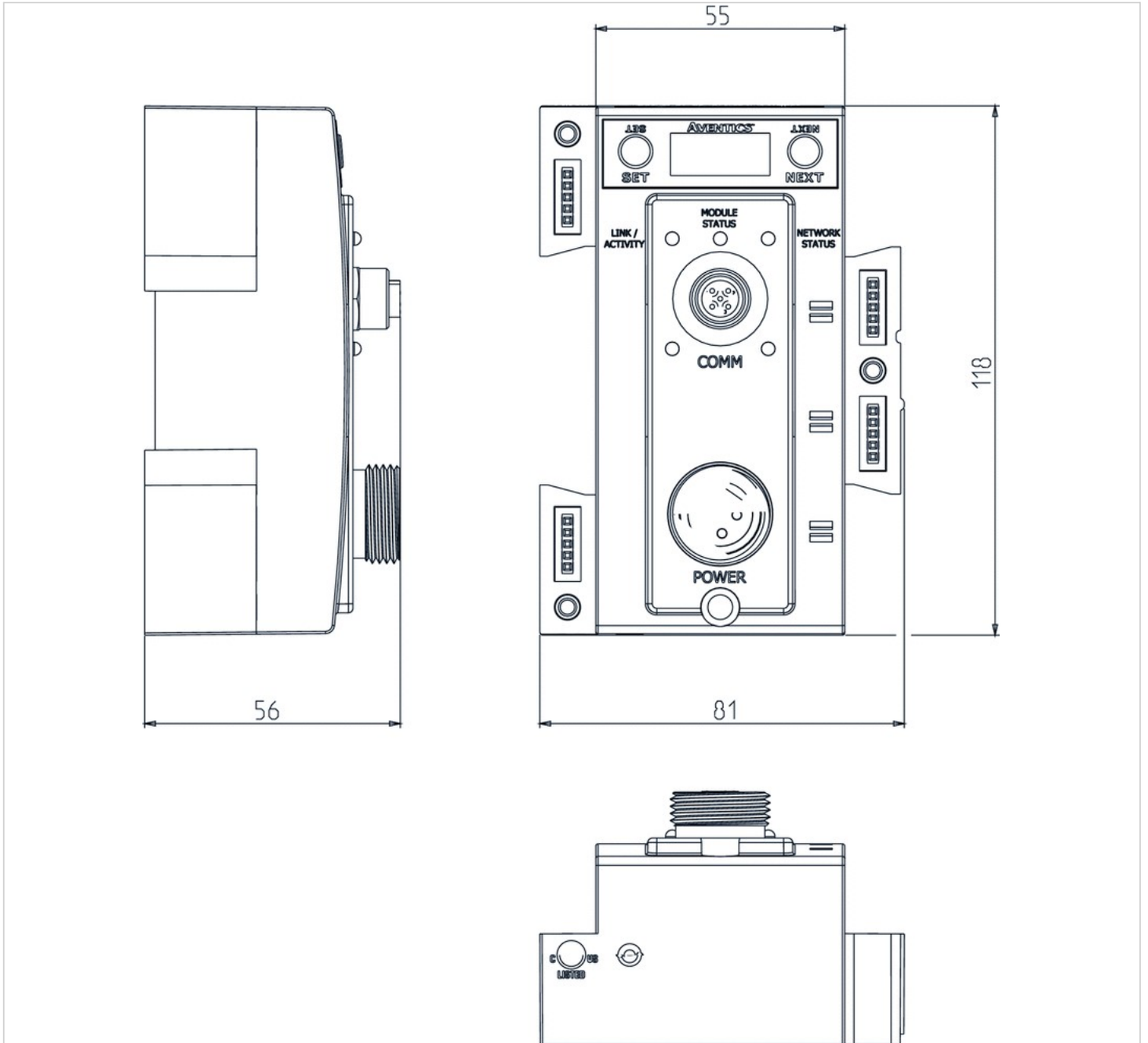
Technische Daten

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

Technische Informationen

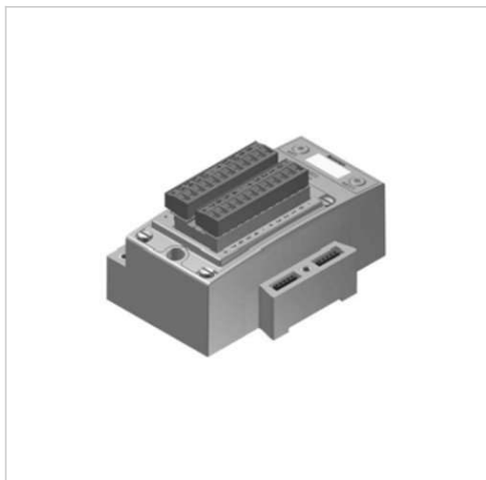
Werkstoff	
Gehäuse	Polyethylenterephthalat

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

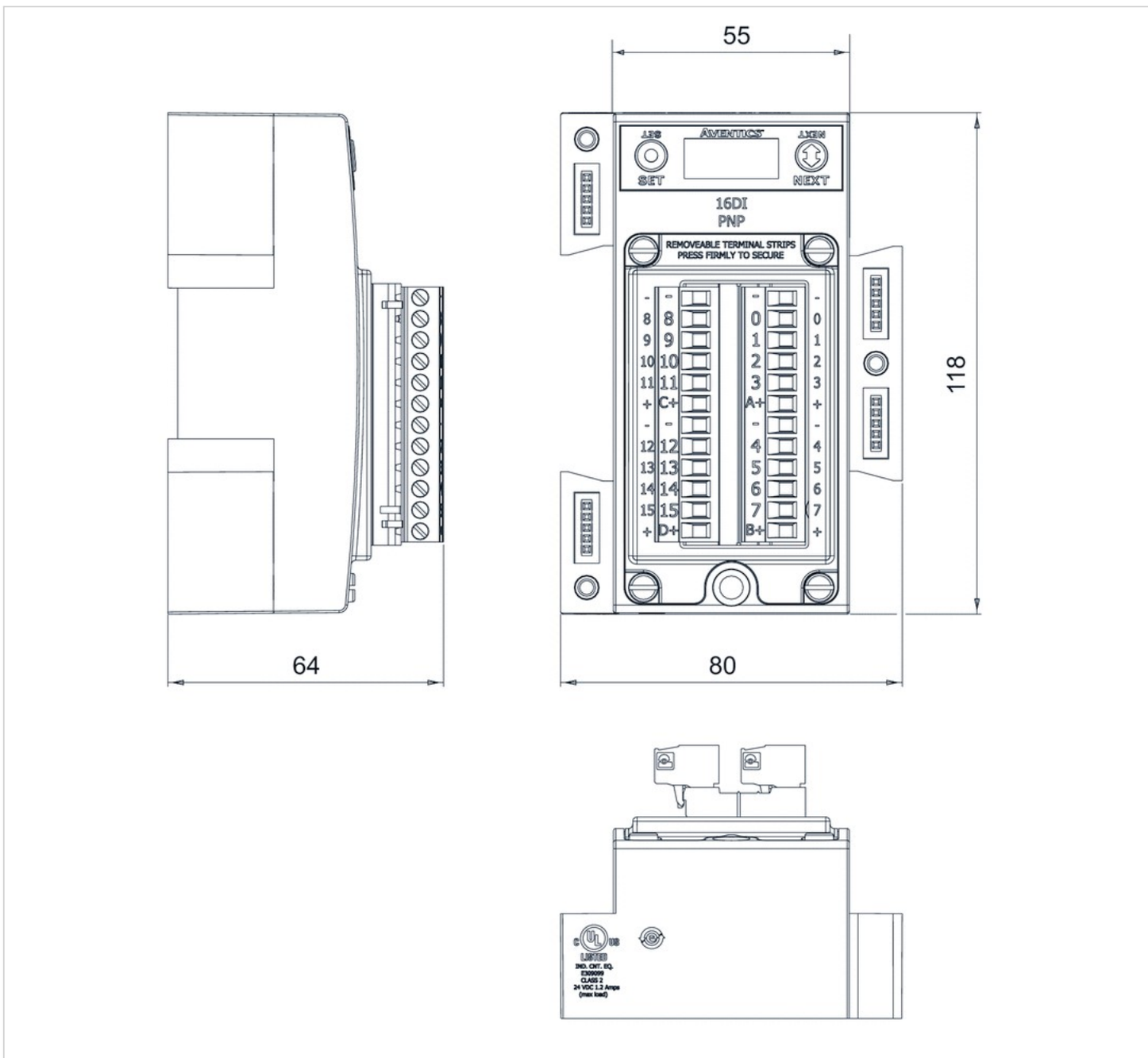
Materialnummer	Anzahl der Eingänge	Anzahl der Ausgänge	E/A-Modul Ausführung
240-203	16	-	digitale Eingänge PNP
240-204	16	-	digitale Eingänge NPN
240-316	8	-	digitale Eingänge PNP
240-330	-	16	digitale Eingänge NPN

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

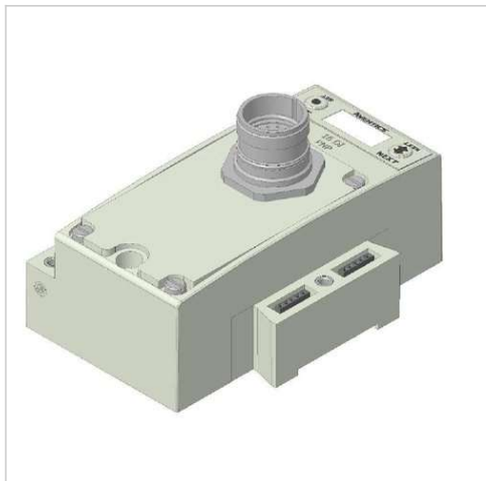
Materialnummer	Anzahl der Eingänge	E/A-Modul Ausführung
240-379	8	digitale Eingänge PNP

Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Polyethylenterephthalat

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

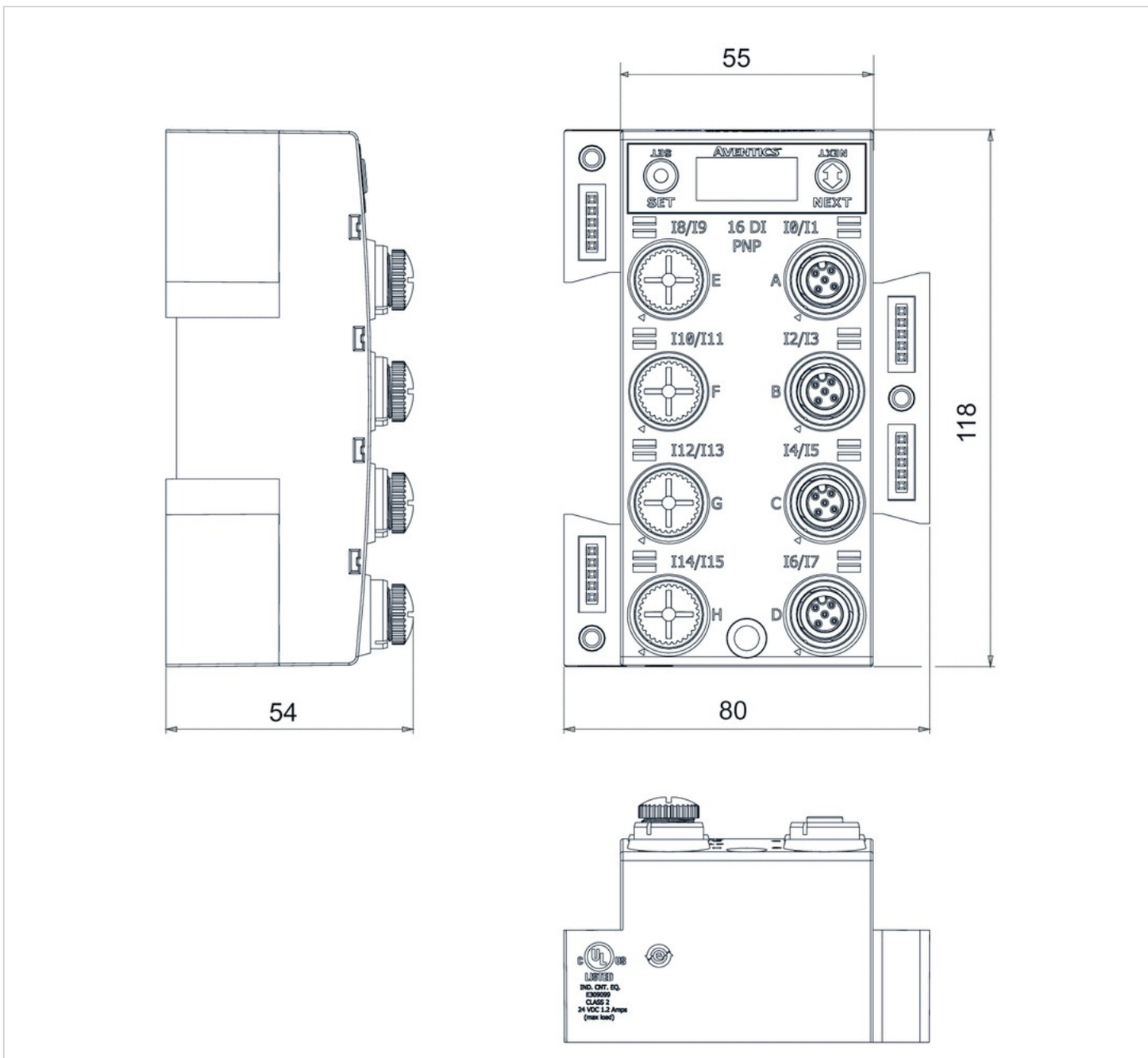
Materialnummer	Typ	Anzahl der Eingänge	Anzahl der Ausgänge
240-205	16DI8M12 digitale Eingänge PNP	16	-
240-206	8DI8M8 digitale Eingänge PNP	8	-
240-207	16DO8M12 digitale Ausgänge PNP	-	16
240-208	8DO8M12 digitale Ausgänge PNP	-	8
240-209	16DI8M12 digitale Eingänge NPN	16	-
240-210	8DI8M12 digitale Eingänge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

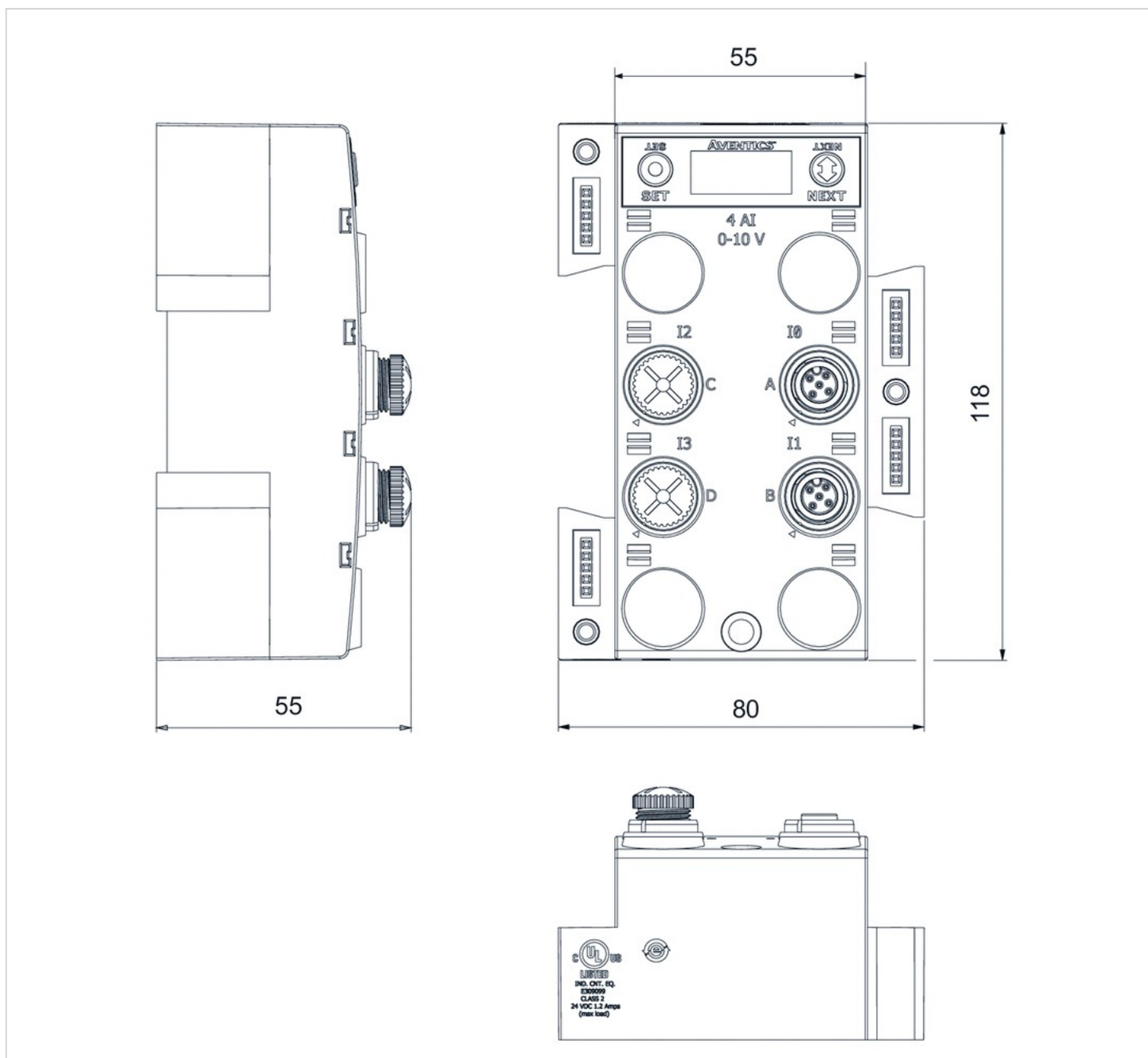
Technische Informationen

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

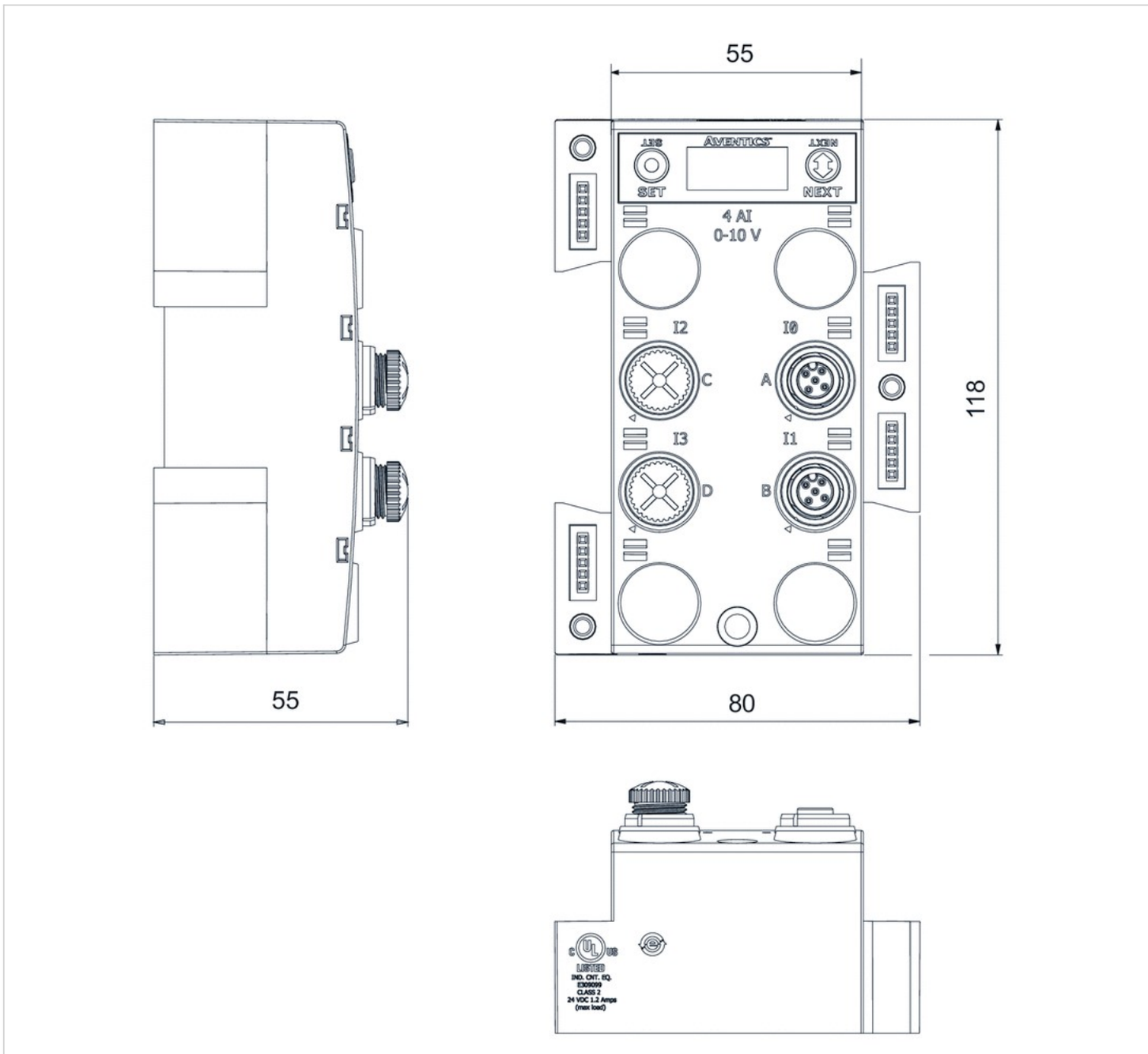
Technische Daten

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

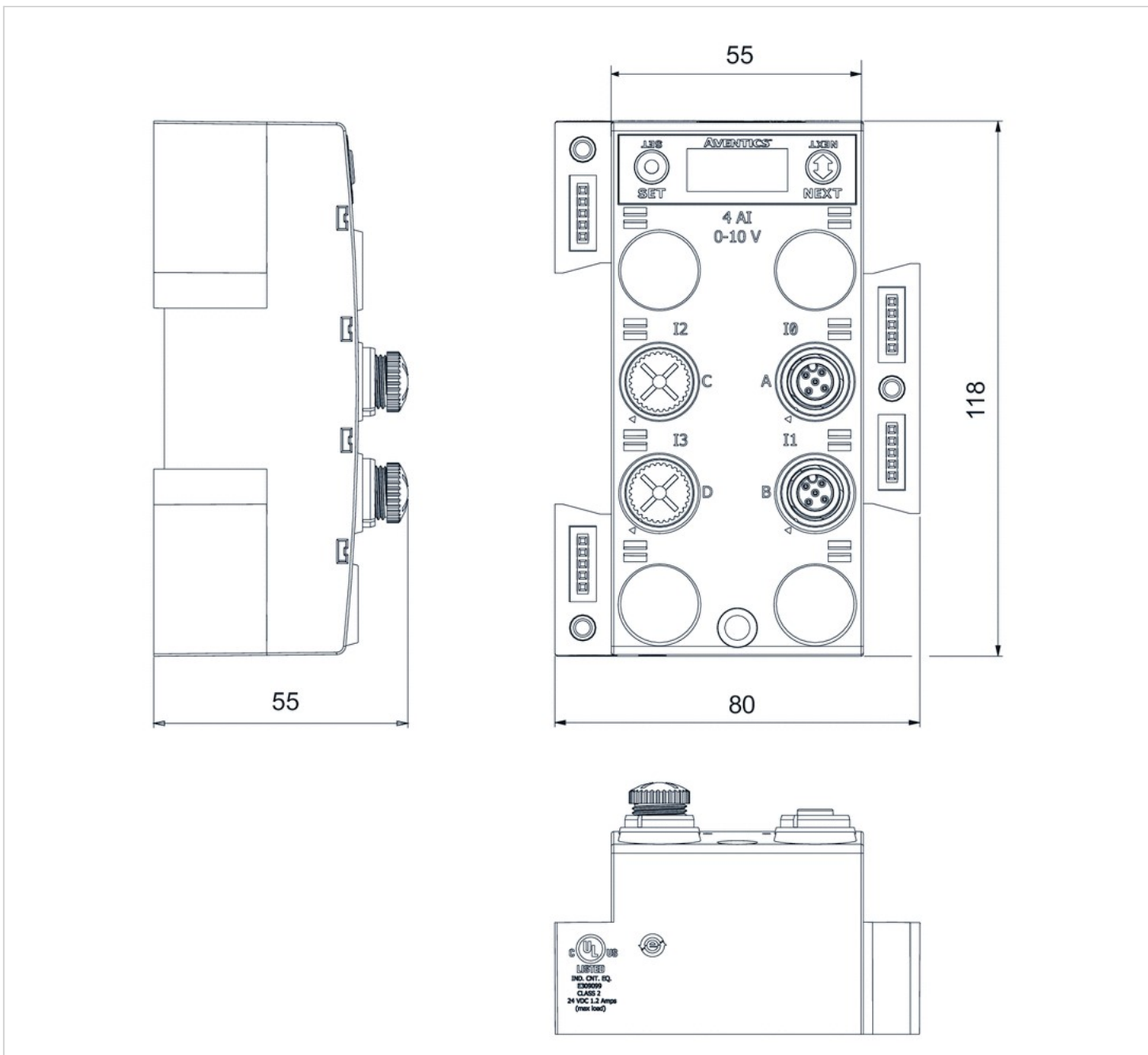
Technische Daten

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

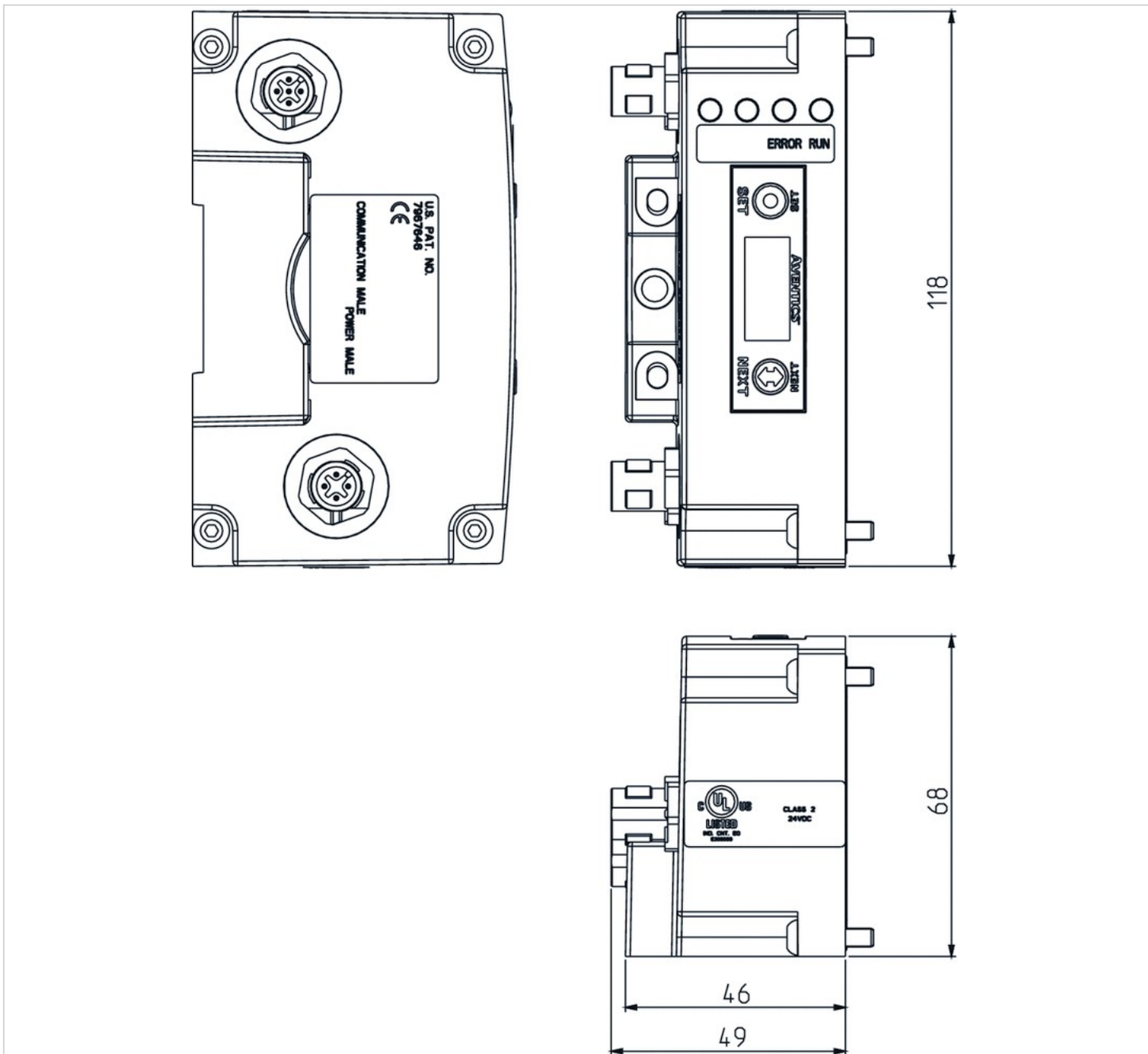
Technische Daten

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

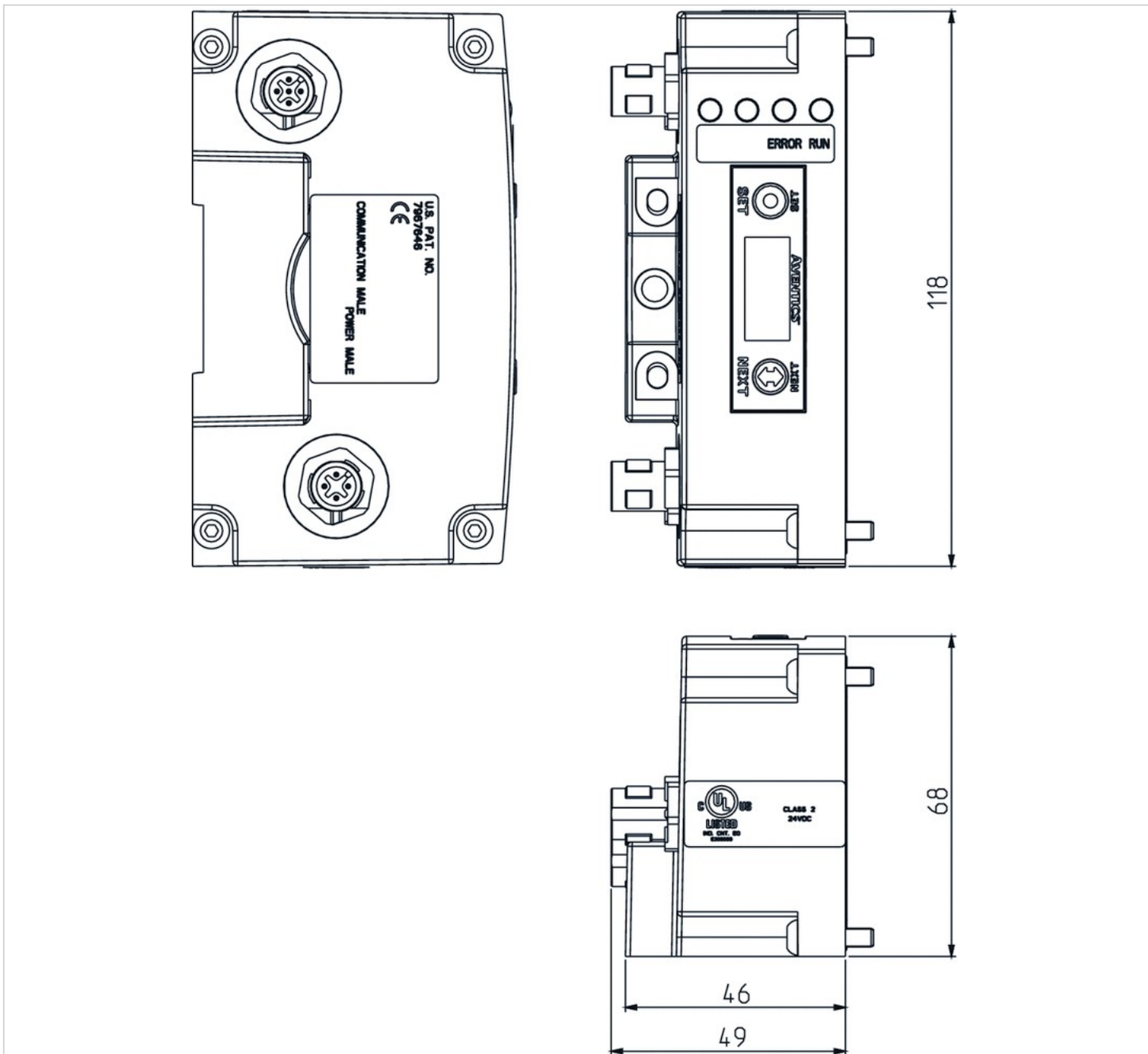
Technische Daten

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

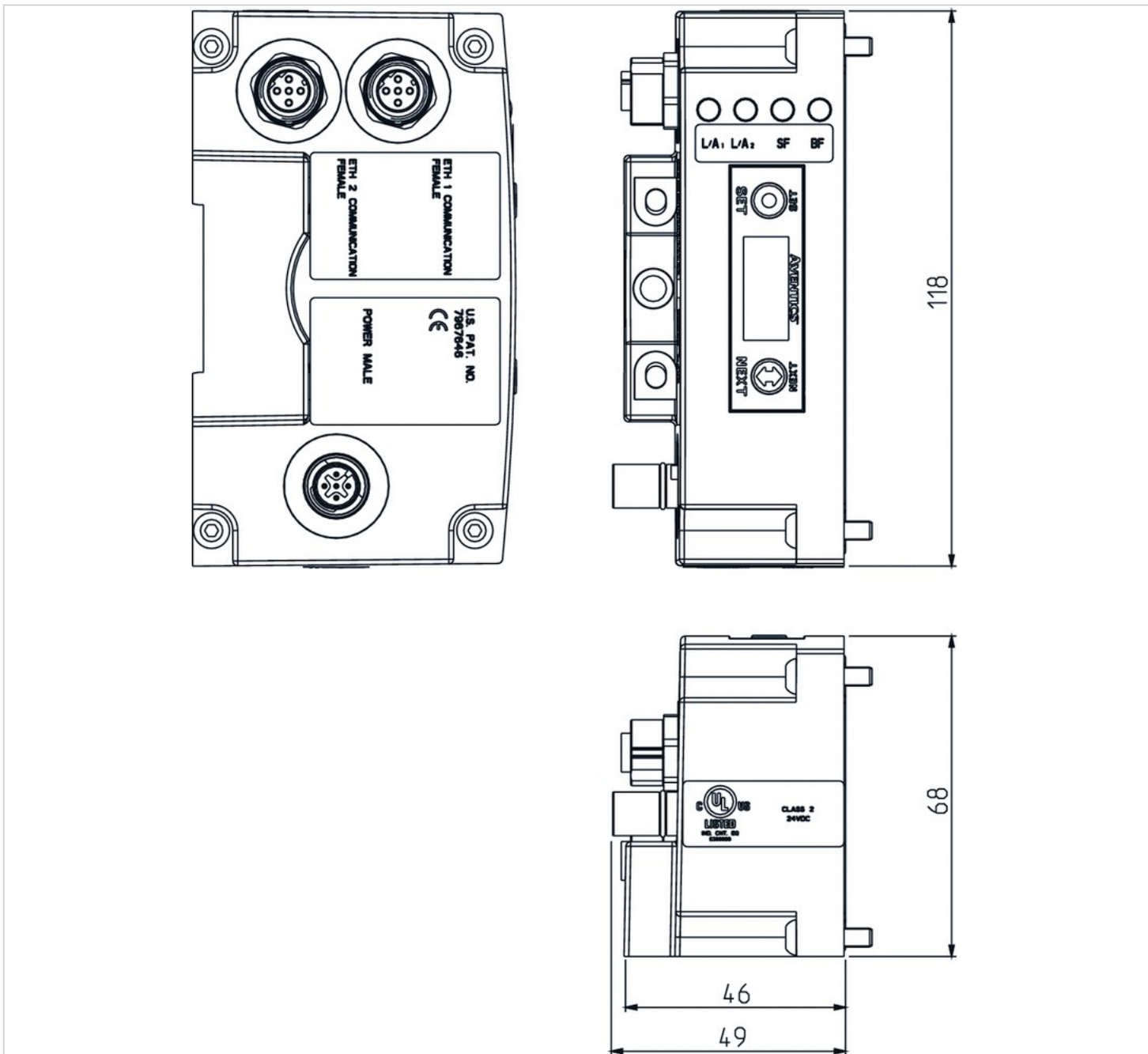
Technische Daten

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

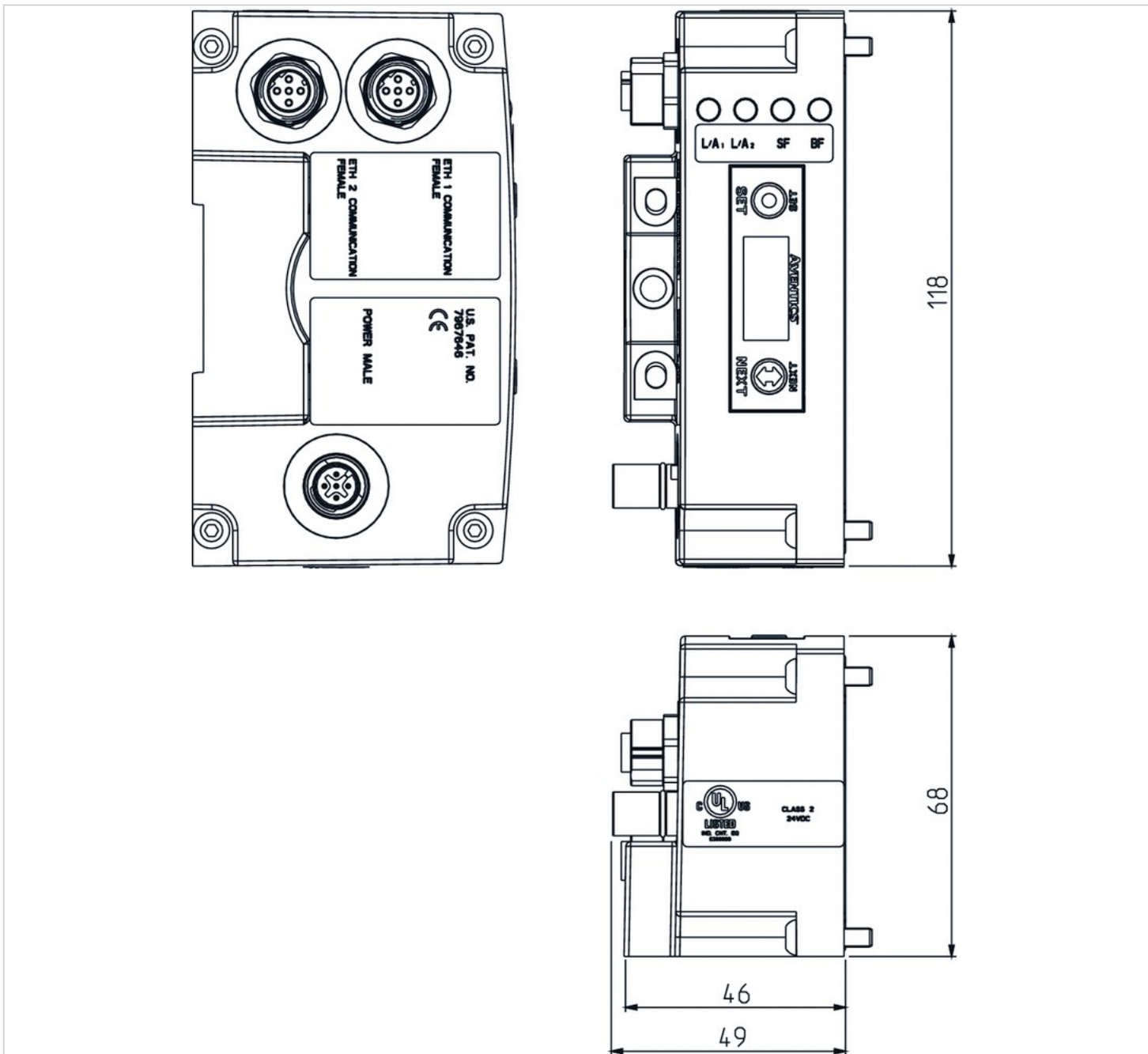
Technische Daten

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

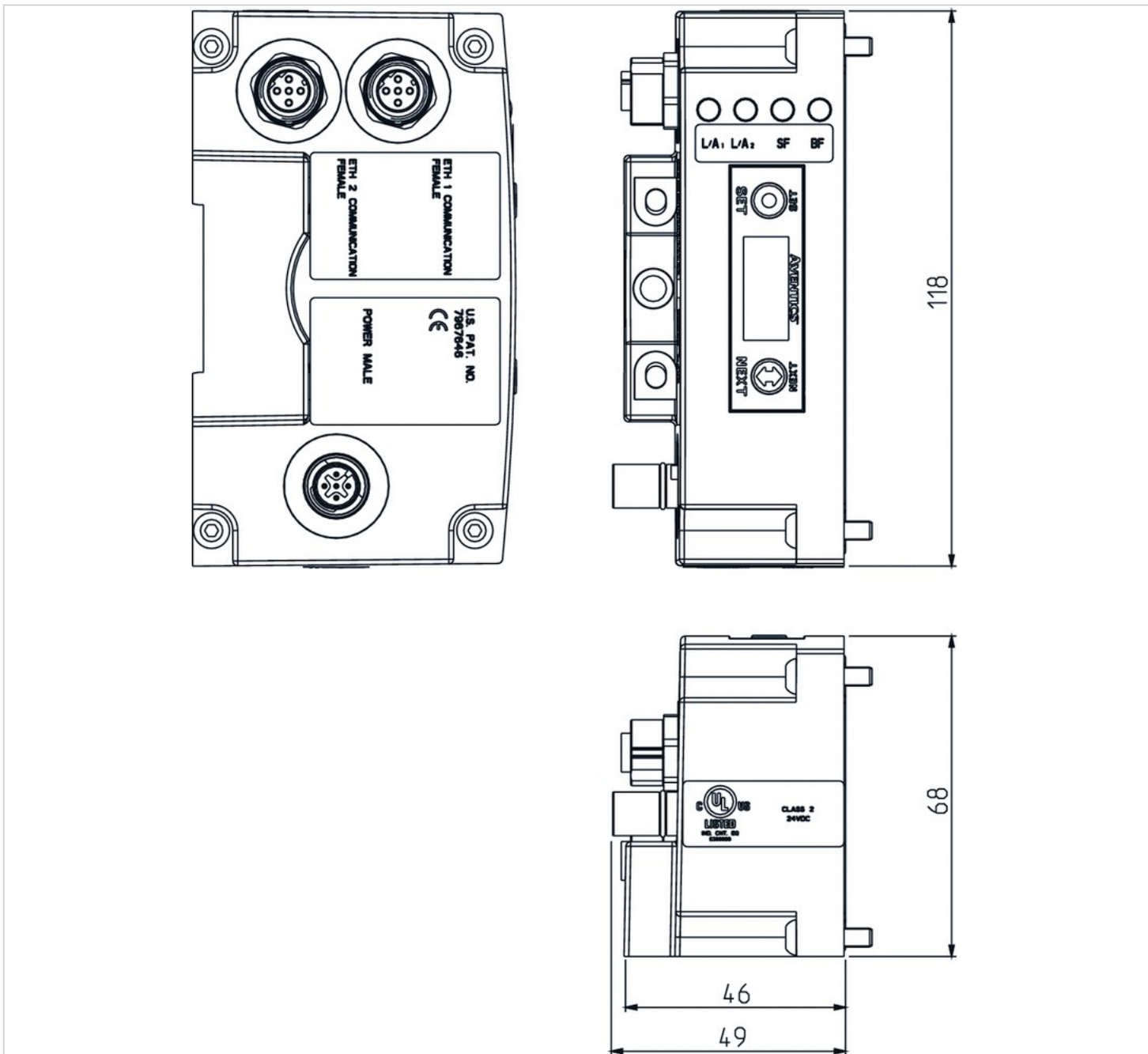
Technische Daten

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

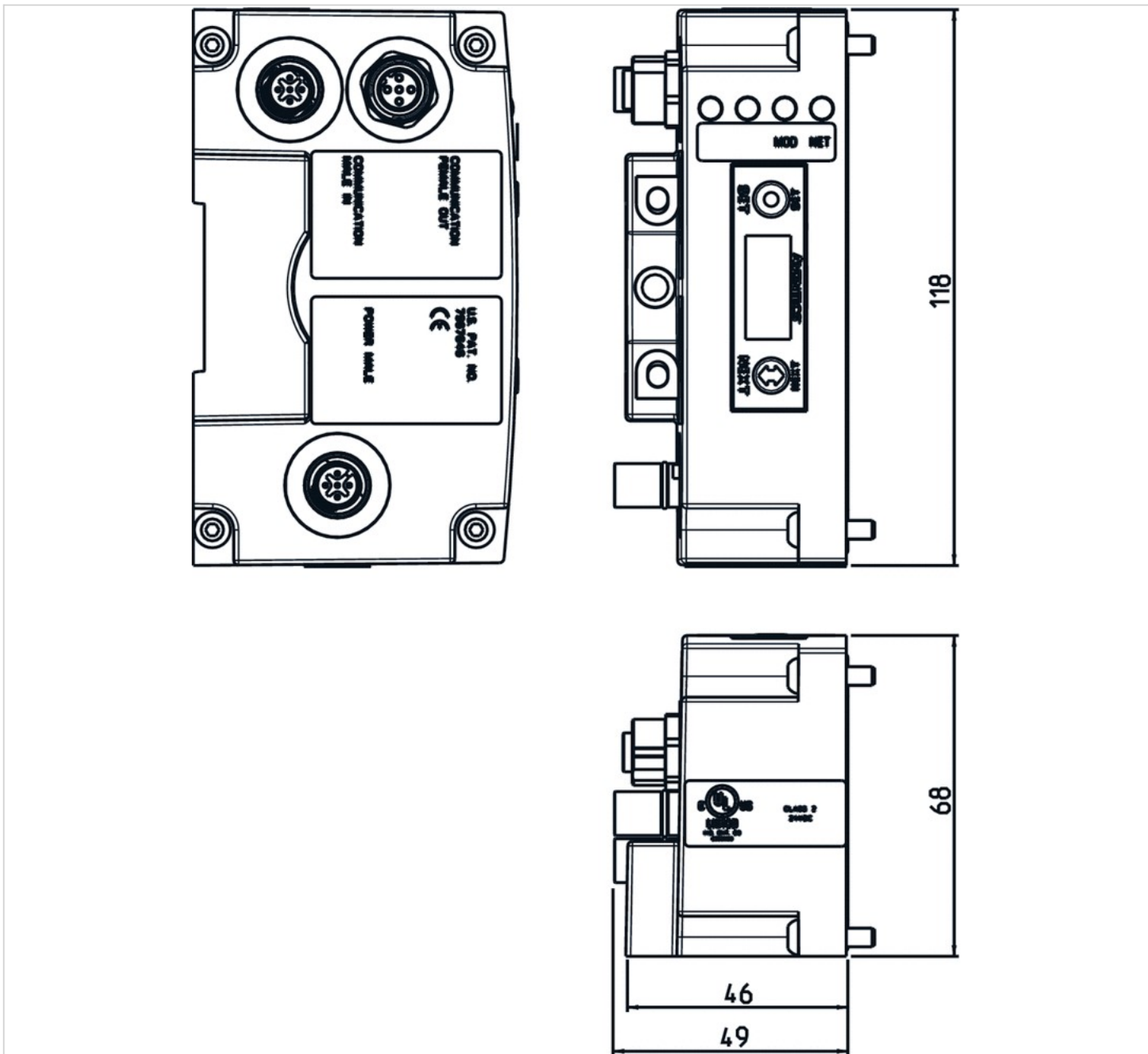
Technische Daten

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

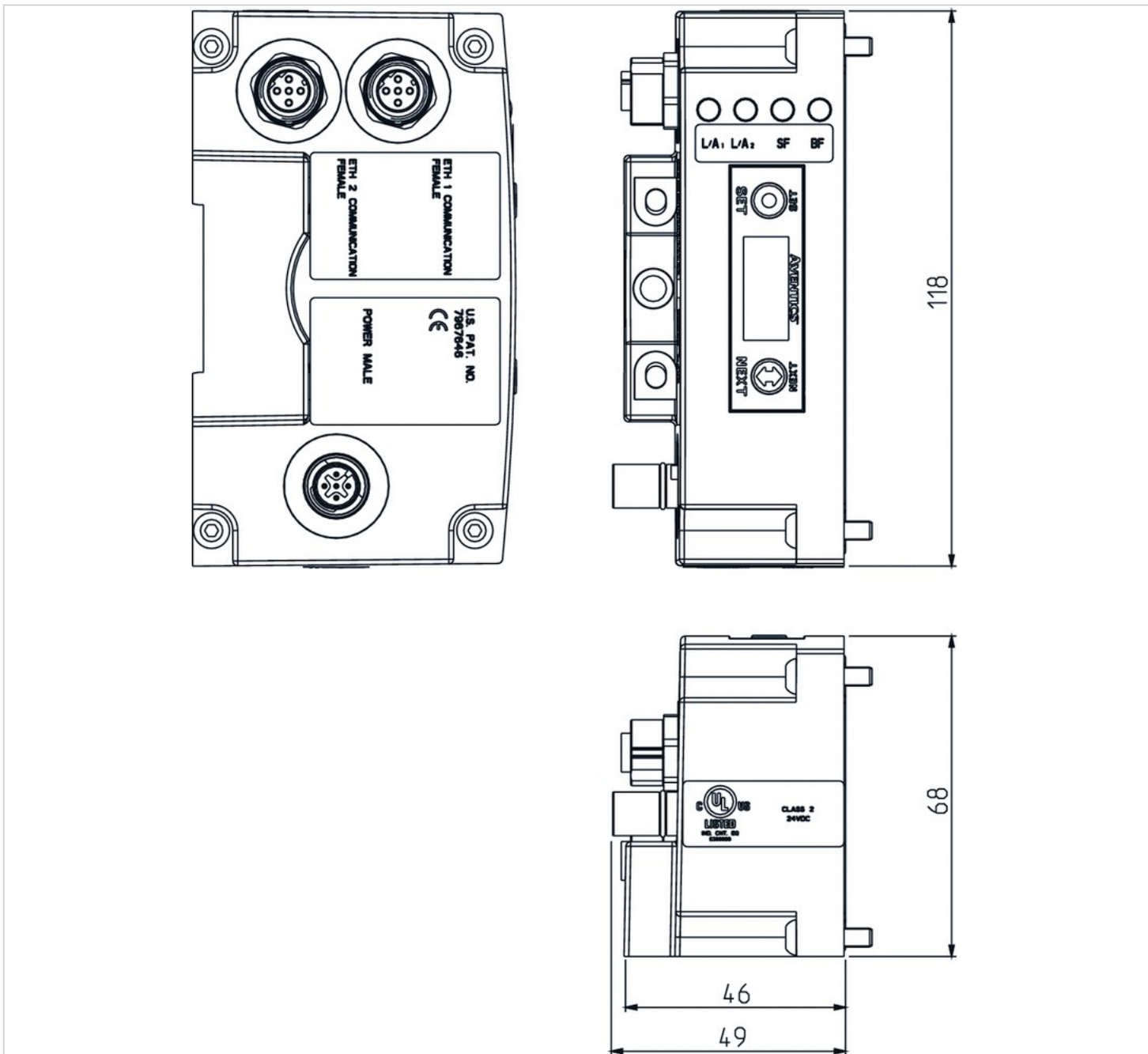
Technische Daten

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

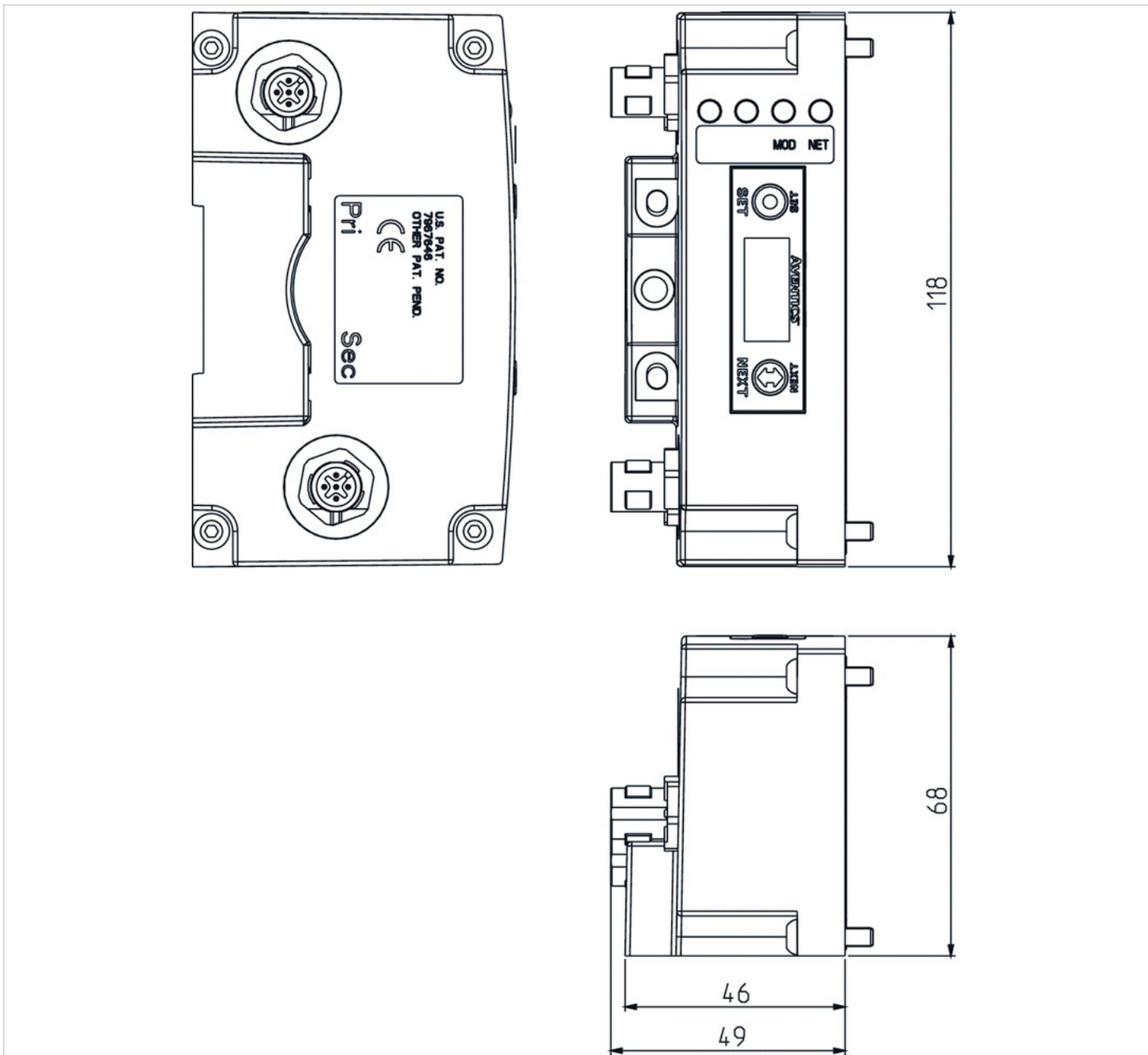
Technische Daten

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

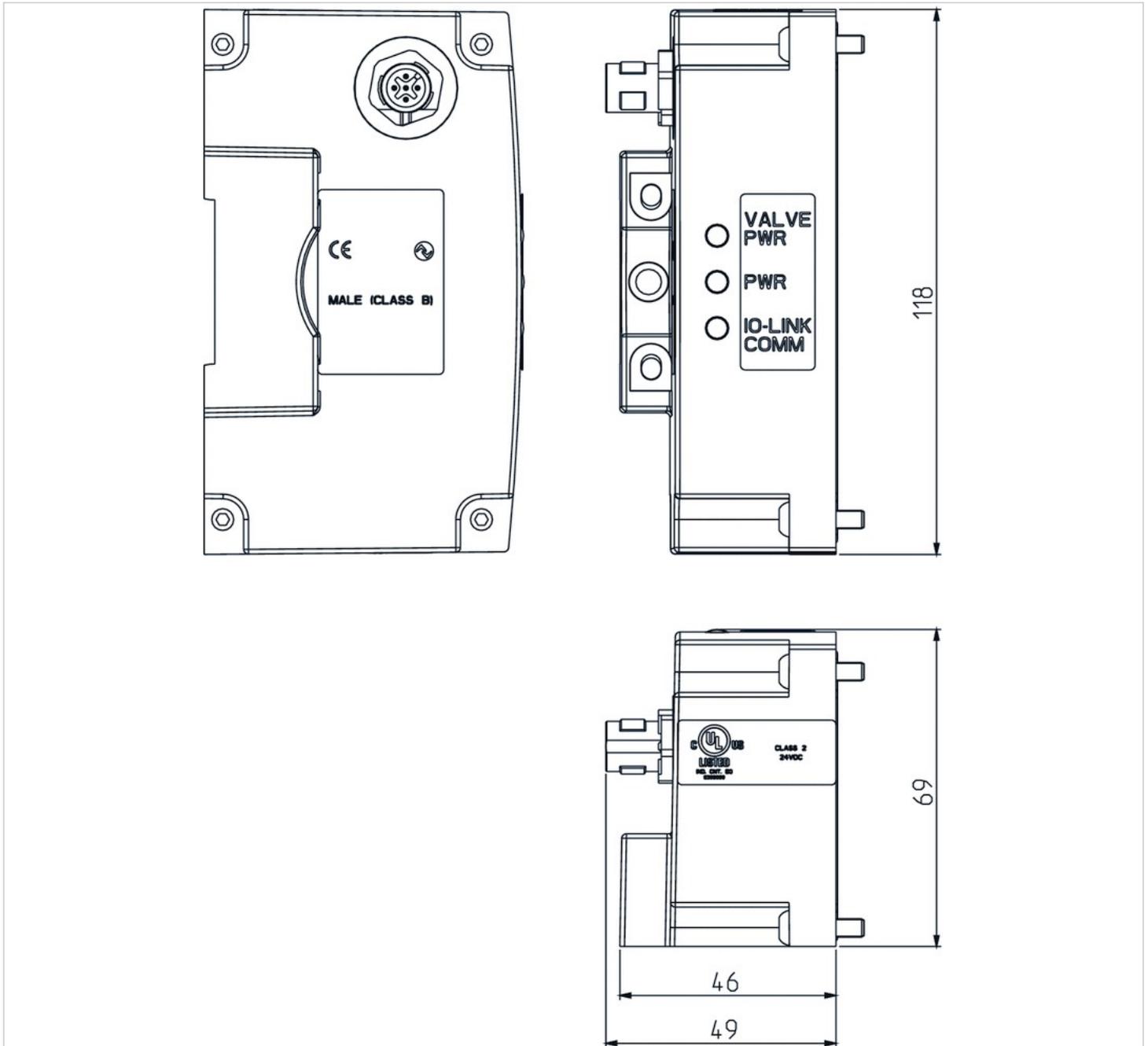
Technische Daten

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

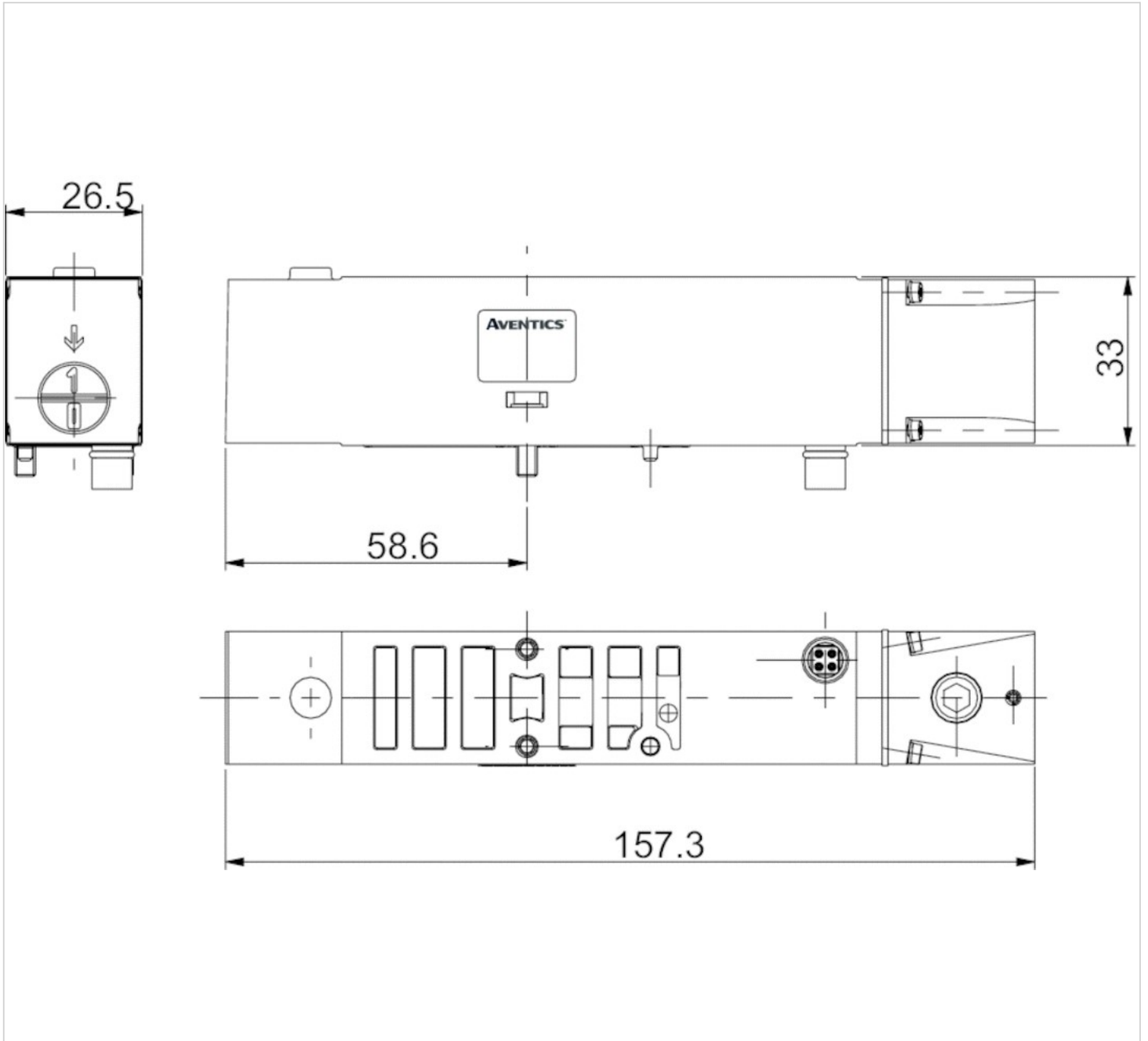
Technische Informationen

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

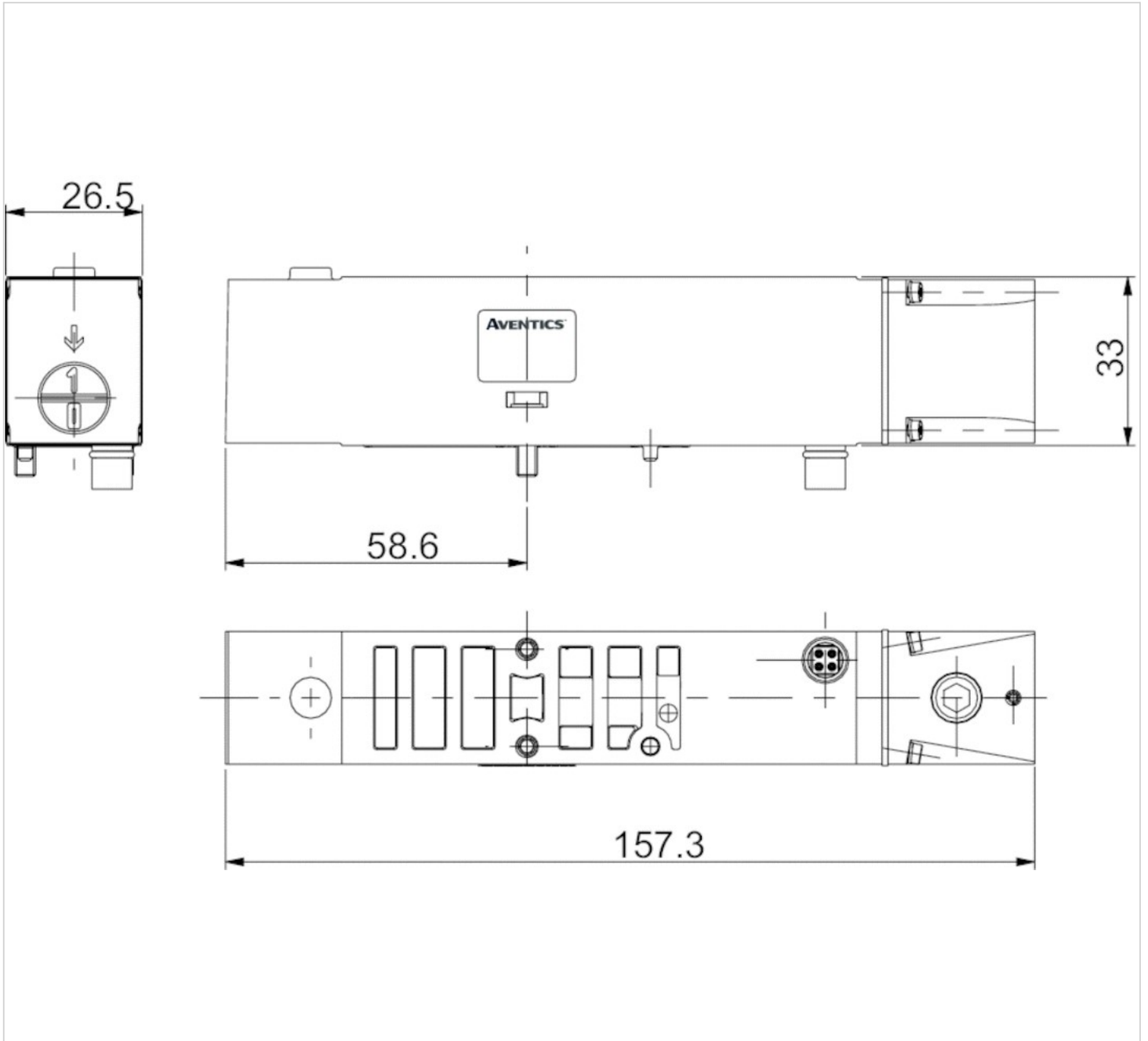
Technische Informationen

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

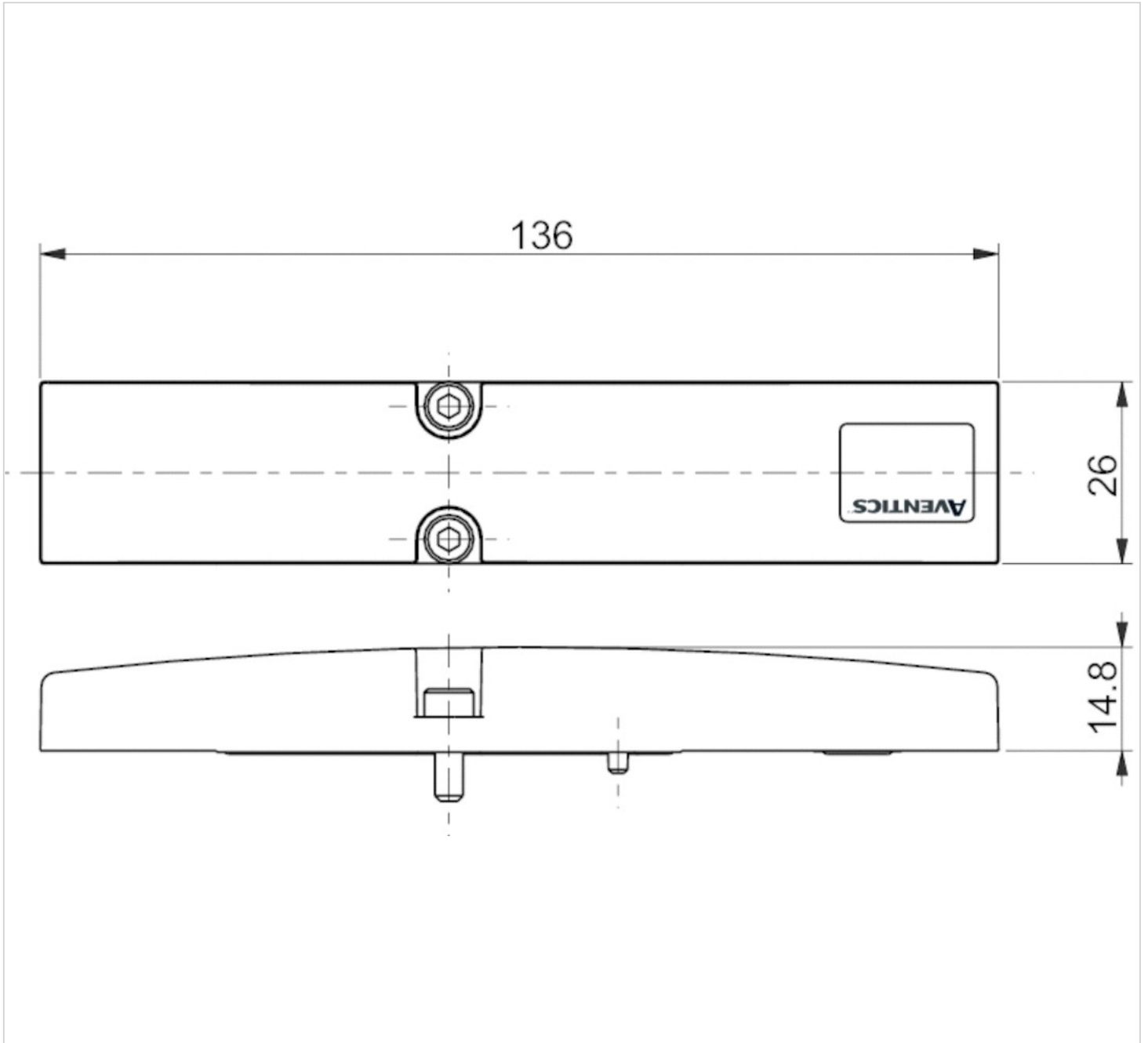
Technische Informationen

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

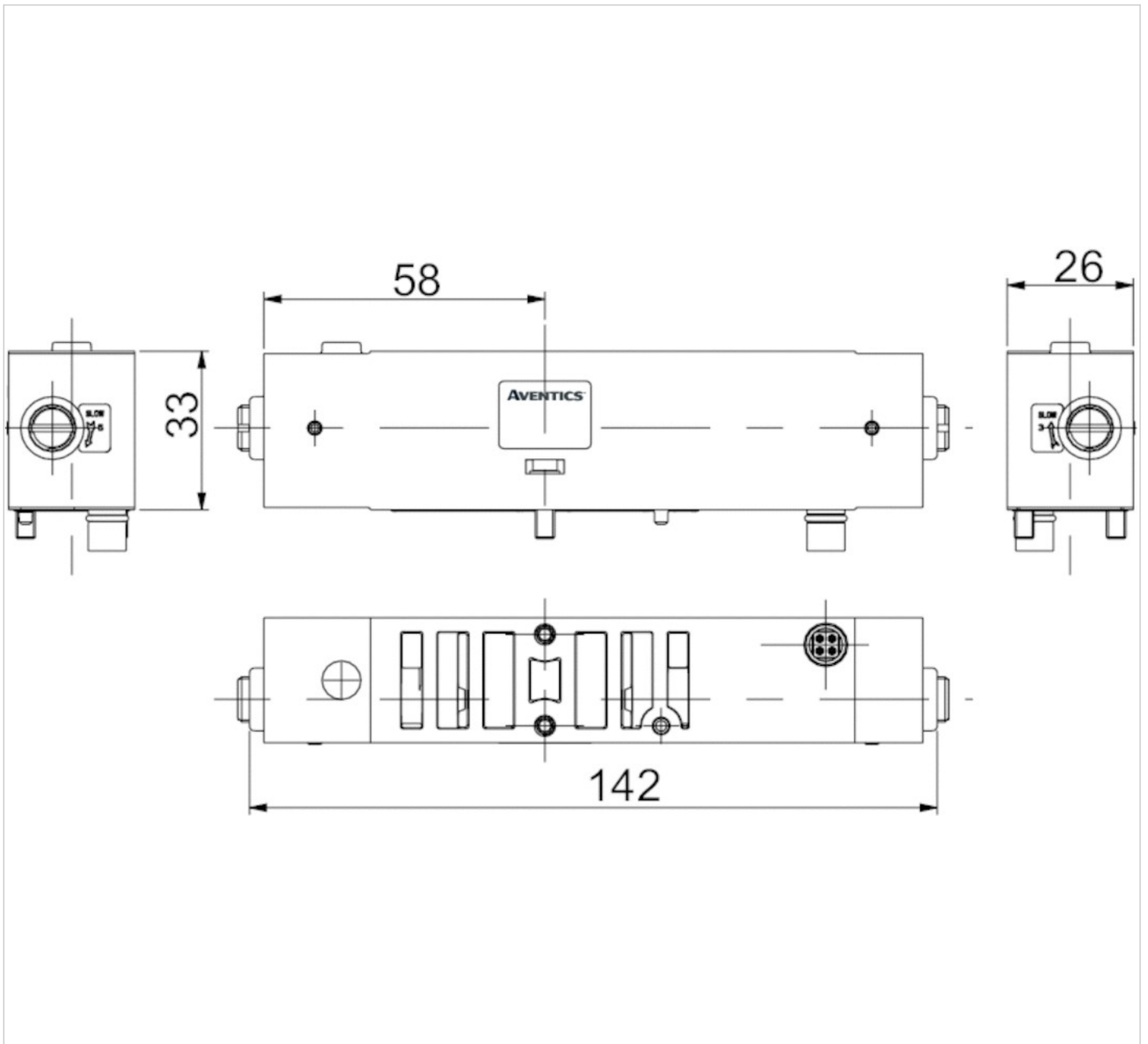
Technische Informationen

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

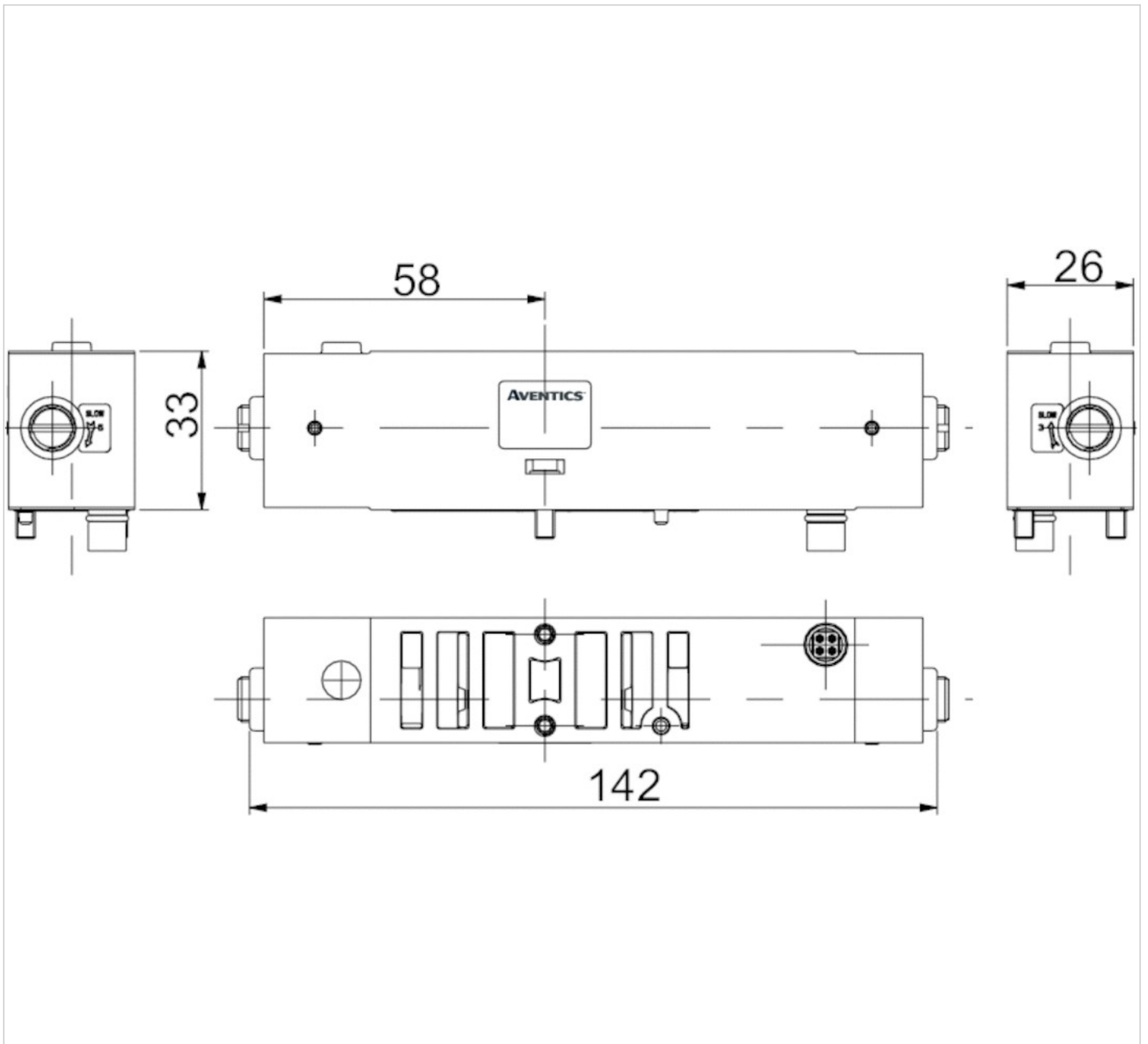
Technische Informationen

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

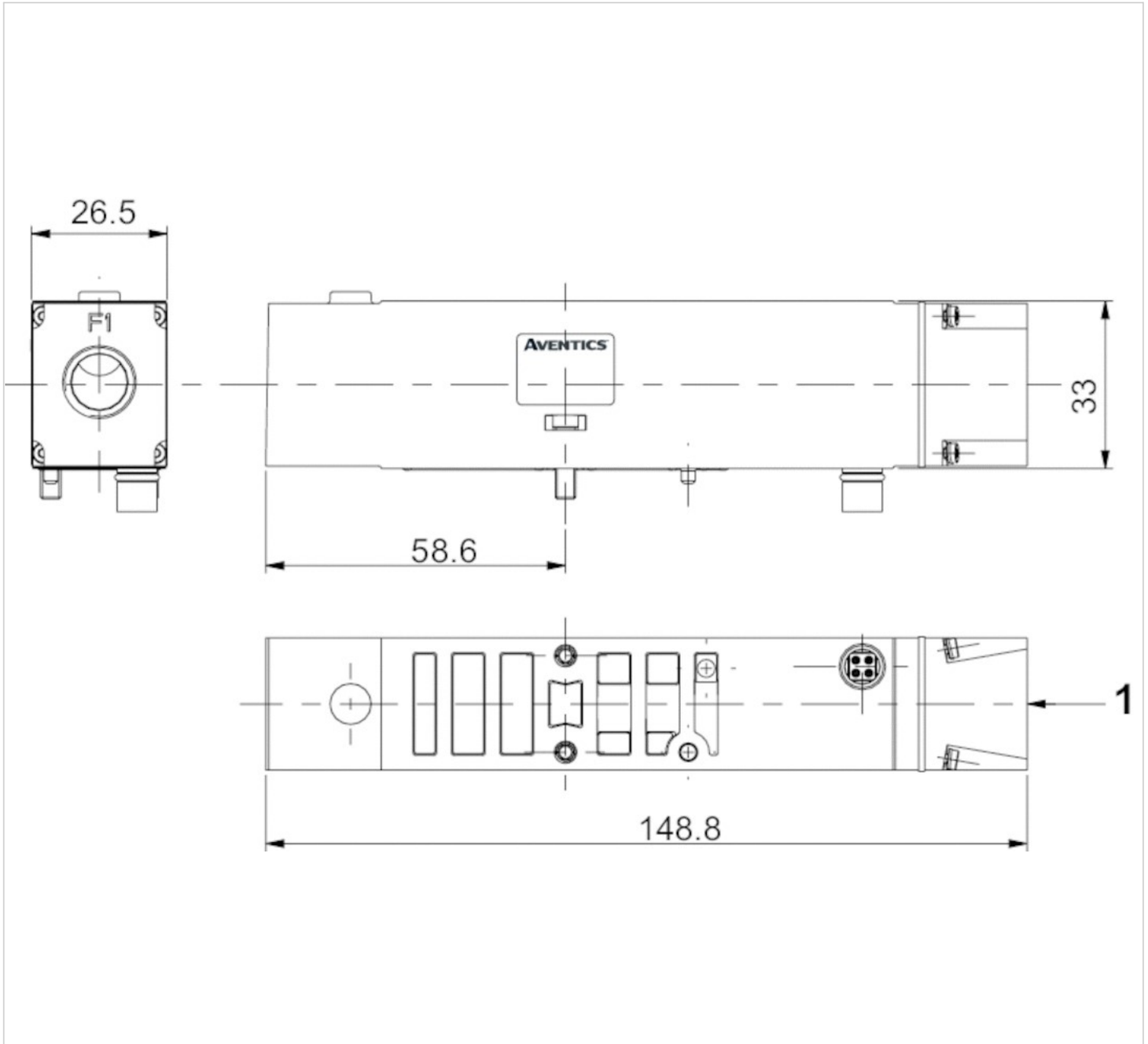
Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!
Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.
Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer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

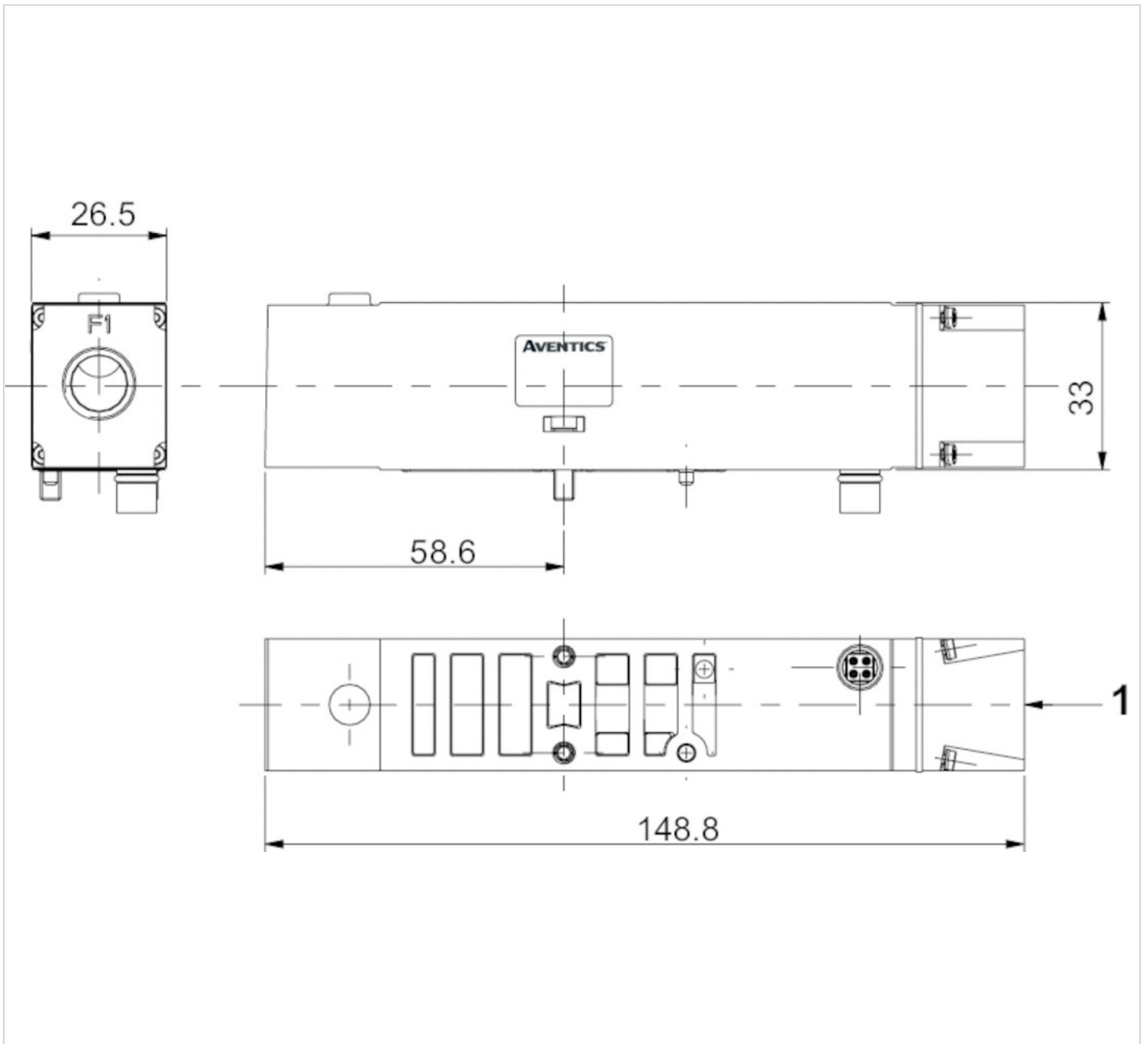
Technische Informationen

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

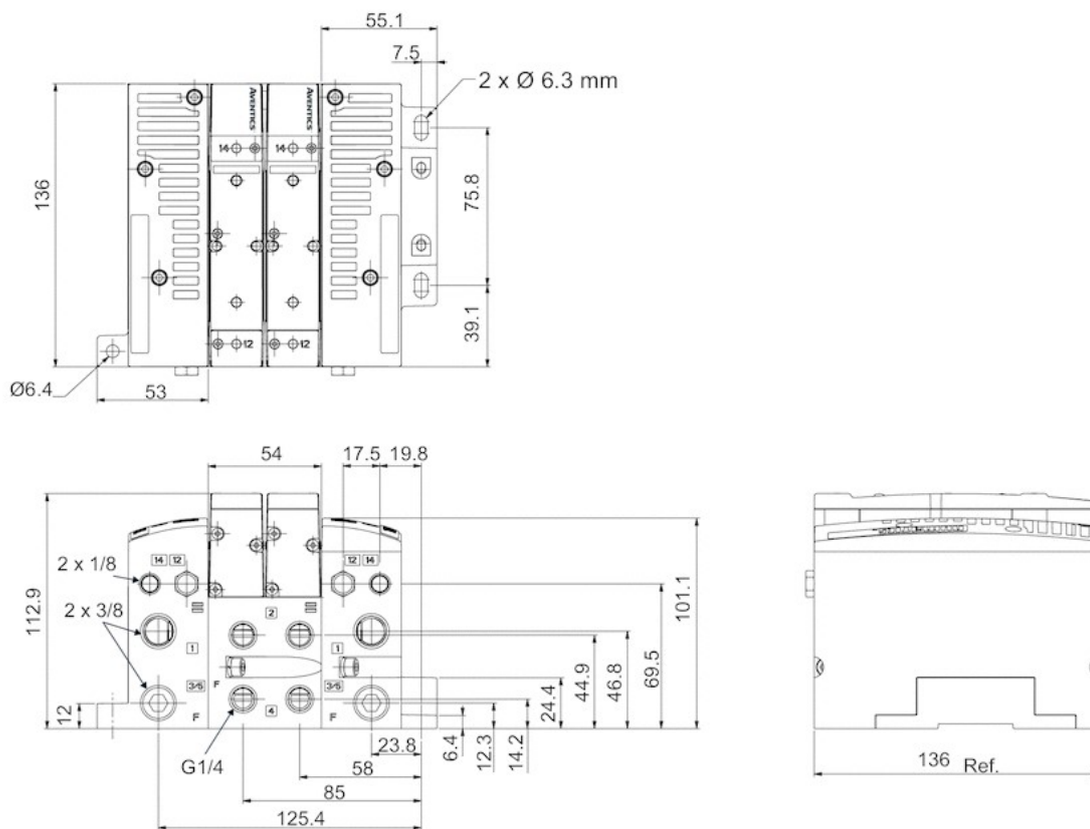
Technische Informationen

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

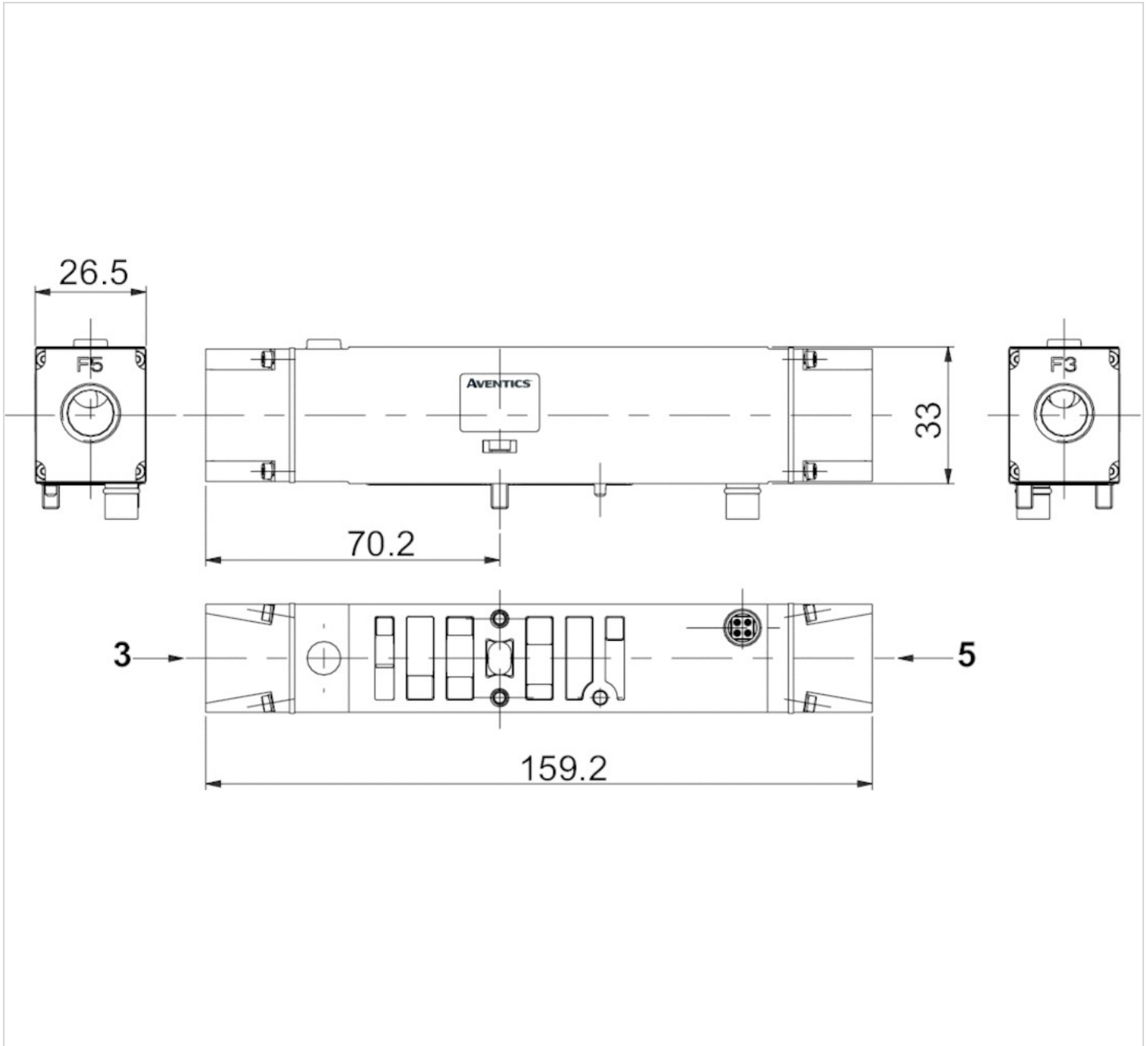
Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!
Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.
Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer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

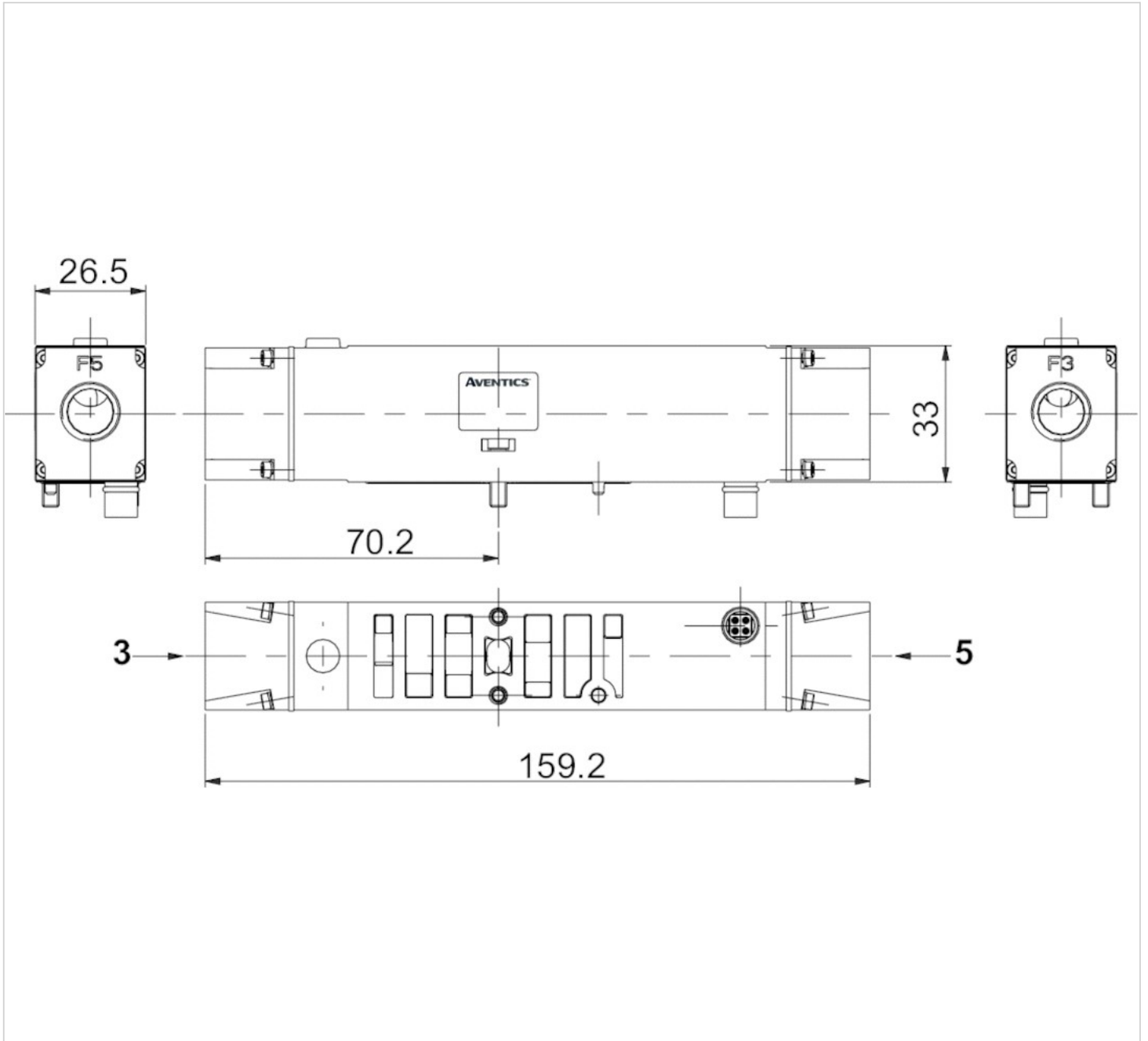
Technische Informationen

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



Grundplatte mit optimiertem Durchfluss, Serie 503

- Druckluftanschluss Ausgang G 1/4

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.	2
Schutzart	IP65
Gewicht	0.564 kg

Technische Daten

Materialnummer	Lieferumfang
G503AMS22MA001	Anschlussplatte, Dichtungssatz, Befestigungsschrauben
G503AMM22MA001	Anschlussplatte, Dichtungssatz, Befestigungsschrauben

Materialnummer	Druckluftanschluss Ausgang [2 / 4]	Druckluftanschluss Steueranschluss [12]	Druckluftanschluss Steuerluft Entlüftung [R]
G503AMS22MA001	G 1/4	G 1/8	G 1/8
G503AMM22MA001	G 1/4	G 1/8	G 1/8

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

Grundplatte nach ISO 15407-2, 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.	2
Schutzart	IP65
Gewicht	0.564 kg

Technische Daten

Materialnummer	Typ
G503AMS22MA002	Grundplattenprinzip 1-fach
G503AMM22MA002	Grundplattenprinzip 2-fach

Materialnummer	Lieferumfang
G503AMS22MA002	Anschlussplatte, Dichtungssatz, Befestigungsschrauben
G503AMM22MA002	Anschlussplatte, Dichtungssatz, Befestigungsschrauben

Materialnummer	Druckluftanschluss Entlüftung [3 / 5]	Druckluftanschluss Steueranschluss [12]	Druckluftanschluss Steuerluft Entlüftung [R]
G503AMS22MA002	G 1/4	G 1/8	G 1/8
G503AMM22MA002	G 1/4	G 1/8	G 1/8

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

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

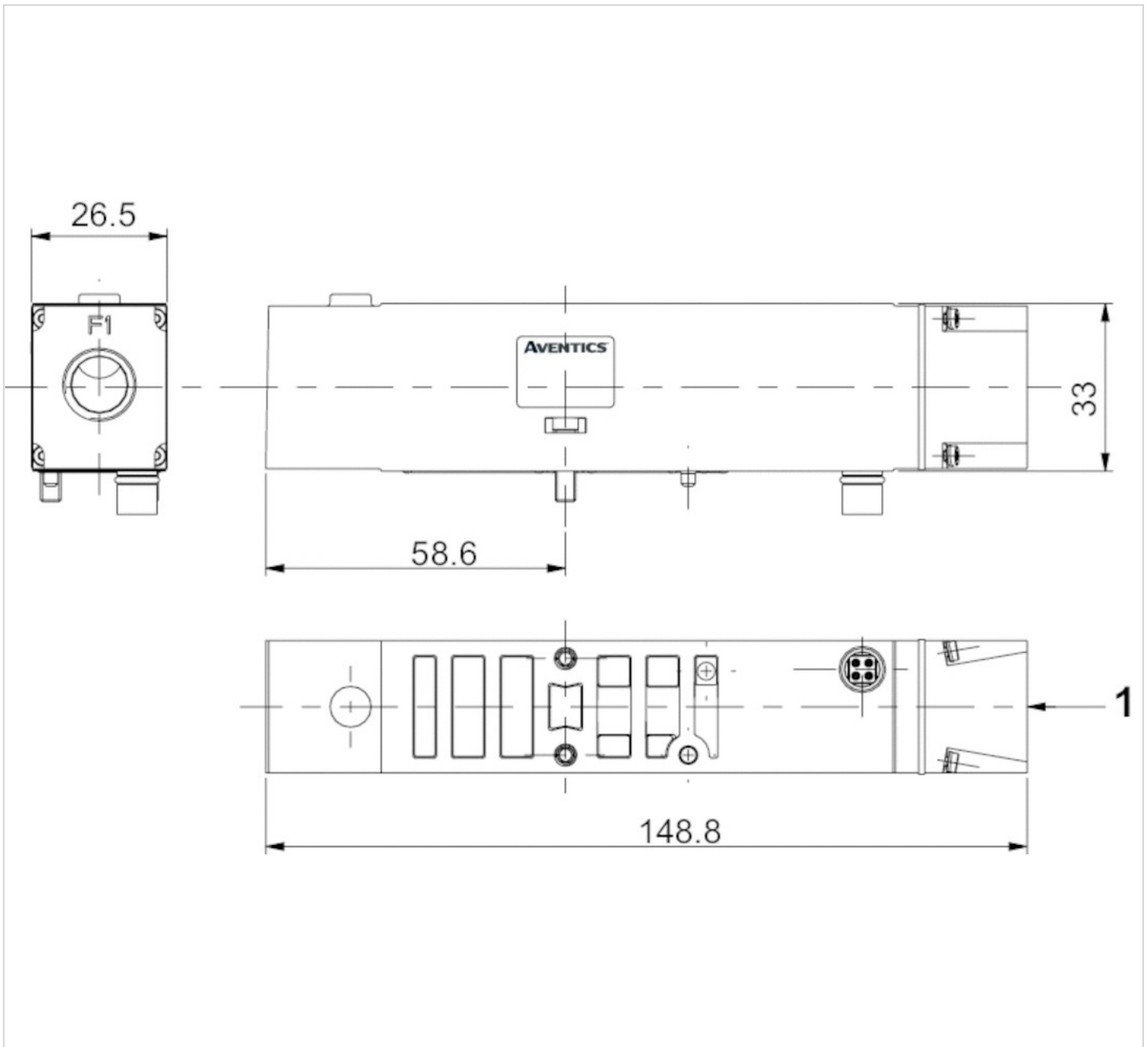
Technische Informationen

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

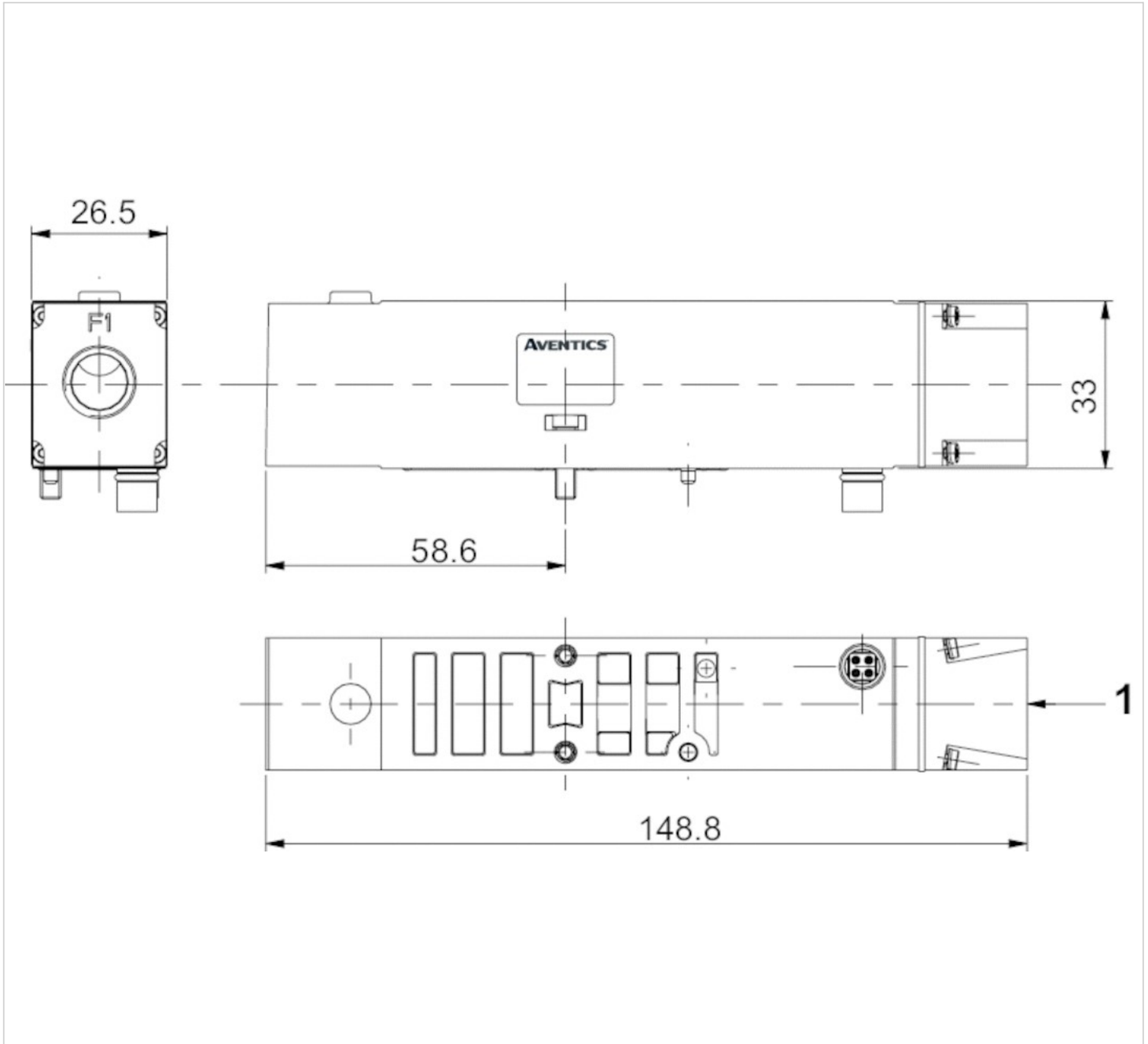
Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!
Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.
Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer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



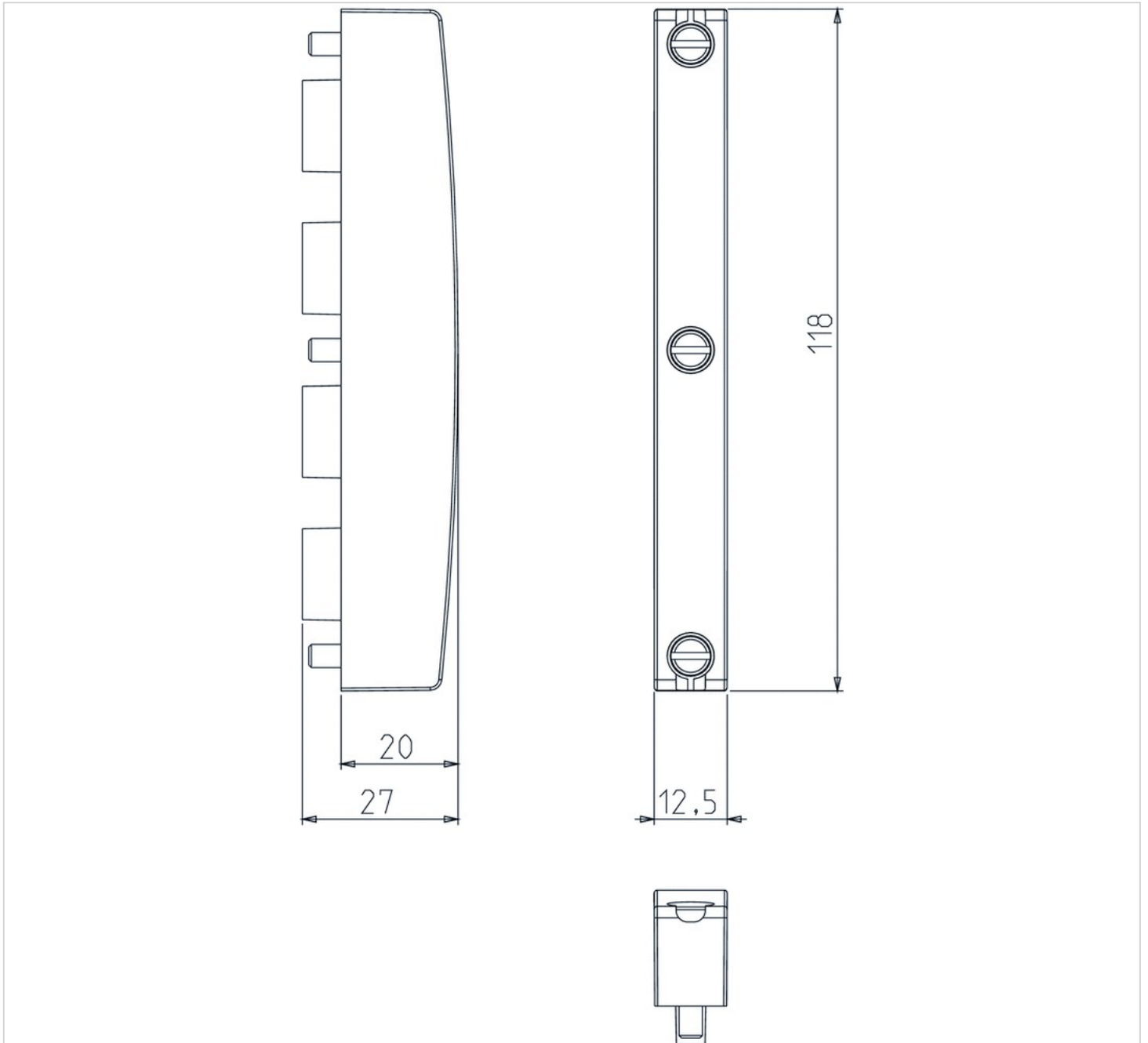
Federklemmelement



Technische Daten

Materialnummer
240-179

Abmessungen



Multipolstecker, Serie CON-MP

- Serie 599, Multipolstecker D-Sub (25-polig)
- Buchse D-Sub 25-polig



Umgebungstemperatur min./max.

-5 ... 50 °C

Leiterquerschnitt

0.34 mm²

Technische Daten

Materialnummer

P599AE428441001

Technische Informationen

Die angegebene Schutzart gilt ausschließlich in montiertem und geprüftem Zustand.

Hinweis zur Nutzung mit VS LP04: Der Stecker kann nur bei den LP04-Ausführungen mit seitlichem elektrischem Anschluss verwendet werden.

Multipolstecker, Serie CON-MP

- Serie 599, Multipolstecker D-Sub (37-polig)
- Buchse D-Sub 25-polig



Umgebungstemperatur min./max.

-5 ... 50 °C

Leiterquerschnitt

0.34 mm²

Technische Daten

Materialnummer

P599AE428442001

Technische Informationen

Die angegebene Schutzart gilt ausschließlich in montiertem und geprüftem Zustand.

Hinweis zur Nutzung mit VS LP04: Der Stecker kann nur bei den LP04-Ausführungen mit seitlichem elektrischem Anschluss verwendet werden.