

Serie DDL

- S-Design
- Buskoppler mit Treiber
- Feldbus Protokoll ControlNet, EtherNET/IP, MODBUS TCP, TCP/IP



Ausführung	Buskoppler mit Treiber
Umgebungstemperatur min./max.	5 ... 50 °C
Betriebsspannung Elektronik	24 V DC
Spannungstoleranz Elektronik	-20% / +20%
Stromaufnahme Elektronik	0,3 A
Betriebsspannung Aktoren	24 V DC
Spannungstoleranz Aktoren	0% / +10%
Summenstrom für Aktoren	3 A
Schutzart	IP65
Datenübertragung,bit	128 Bit
Anzahl der Magnetspulen,max.	24
Stromaufnahme max. Einzelspule	0,2 mA
max. Stranglänge	40 m
max. Anzahl DDL-Teilnehmer	14
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Ausgänge	1
Anschluss,Ventilsystem	Buchse (female), D-Sub, 25-polig
Anschluss E/A	Buchse (female), M12, 5-polig
Gewicht	Siehe Tabelle unten
null	Das ausgelieferte Produkt kann von der Abbildung abweichen.

Technische Daten

Materialnummer	Feldbus Protokoll	Anschluss	
		1	2
3375000560	ControlNet	BNC - Steckverbinder	BNC - Steckverbinder
R412000732	EtherNET/IP, MODBUS TCP, TCP/IP	Stecker (male), M12, 5-polig, A-codiert	Stecker (male), M12x1, 5-polig

Materialnummer	Spannungsversorgung	Anschluss E/A	Gewicht	Abb.	
3375000560	Stecker (male), M12, 4-polig, A-codiert	Buchse (female), M12, 5-polig	0,51 kg	Fig. 1	1)
R412000732	Stecker (male), M12, 4-polig, A-codiert	Buchse (female), M12, 5-polig	0,67 kg	Fig. 2	-

Im Media Centre finden Sie folgende Betriebsanleitungen für:↔ControlNet: R499050030↔EtherNET/IP: R499050030

1) Handbuch (englisch) R499050031

Technische Informationen

Strom in der 0 V-Leitung max. 4 A

Belegungspläne zum Produkt finden Sie in der Betriebsanleitung oder kontaktieren Sie das nächstgelegene AVENTICS Vertriebszentrum.

Technische Informationen

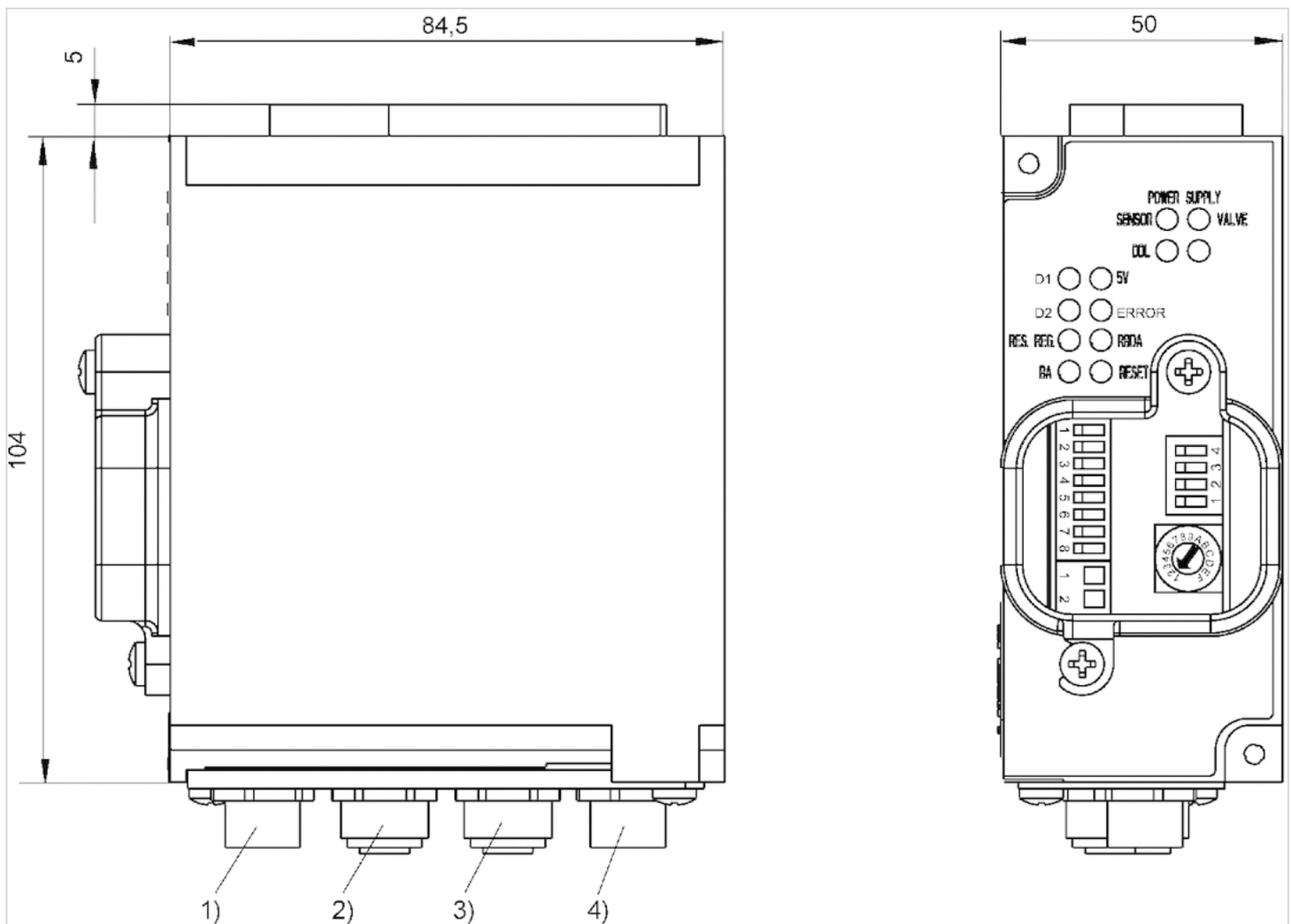
Werkstoff

Gehäuse

Nichtrostender Stahl, Polyarylamid

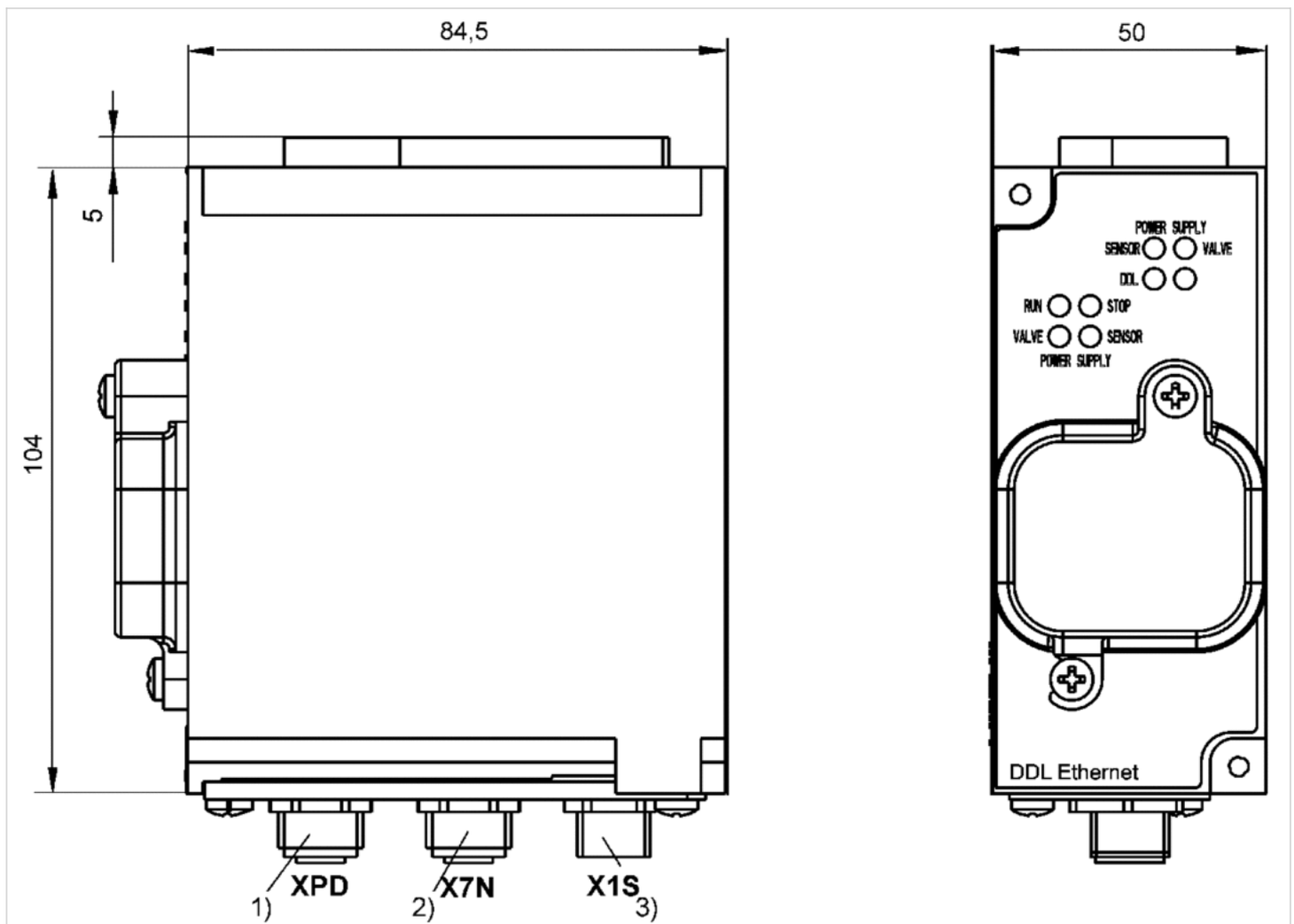
Abmessungen

Fig. 1



- 1) Bus IN, M12x1, B-codiert
- 2) Bus OUT, M12x1, B-codiert
- 3) DDL, M12, 5-polig
- 4) Spannungsversorgungsstecker M12, 4-polig

Fig. 2



- 1) DDL, M12, 5-polig
- 2) Bus, M12x1, A-codiert
- 3) Spannungsversorgungsstecker M12, 4-polig