

Serie DDL

- Eingänge digital
- E/A-Modul aktiv
- Stecker (male), M12, 5-polig
- ATEX



Ausführung	E/A-Modul aktiv
Zertifikate	ATEX
ATEX-Kategorie G	II 3G Ex nA IIB T4 Gc X
Umgebungstemperatur min./max.	5 ... 50 °C
Betriebsspannung Elektronik	24 V DC
Stromaufnahme Elektronik	0,1 A
Schutzart	IP65
Summenstrom der Sensoren,max.	0,5 A
max. Stranglänge	40 m
max. Anzahl DDL-Teilnehmer	14
Anzahl der Eingänge	16
Anschluss E/A	Eingang, Buchse, M12
Gewicht	0,63 kg

Technische Daten

Materialnummer	Anschluss		Spannungsversorgung	E/A-Modul Ausführung
	1	2		
3375002000	Stecker (male), M12, 5-polig	Buchse (female), M12, 5-polig	über Kommunikationsanschlussstecker	Eingänge digital

Materialnummer	Anschluss E/A	Anschluss E/A
		Anzahl
3375002000	Eingang, Buchse, M12	8

Im Media Centre finden Sie folgende Betriebsanleitungen: R499050030 + R499050031

Technische Informationen

Strom in der 0 V-Leitung max. 4 A

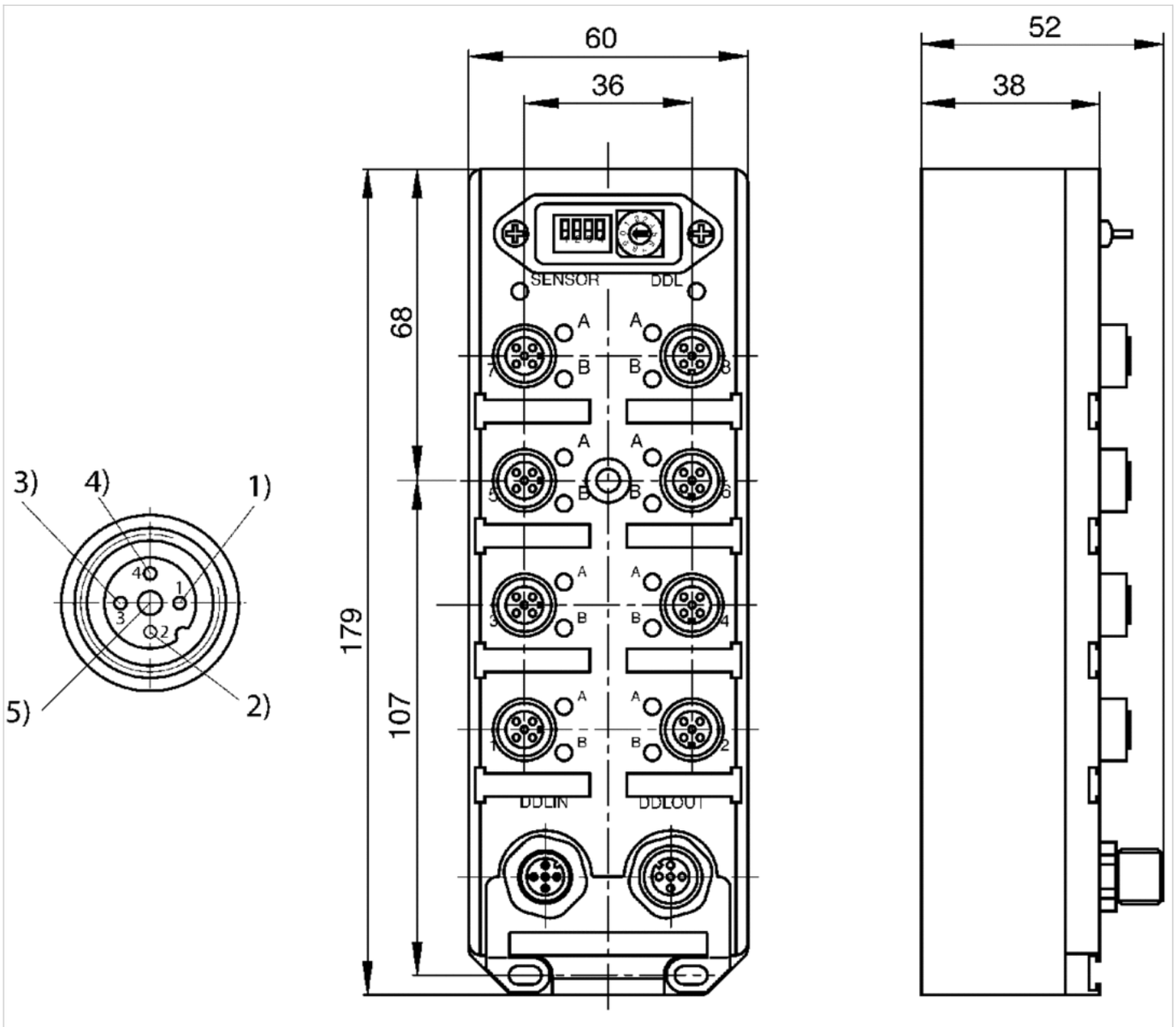
Belegungspläne zum Produkt finden Sie in der Betriebsanleitung oder kontaktieren Sie das nächstgelegene AVENTICS Vertriebszentrum.

Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Polyurethan

Abmessungen

Abmessungen



1) 24 V 2) Eingang 3) 0 V 4) Eingang 1 5) PE