

## Serie DDL

- Eingänge digital, Ausgänge 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
Stromversorgung für Aktoren	1,6 A
Schutzart	IP65
max. Ausgangsstrom pro Ausgang	0,1 A
Summenstrom der Sensoren,max.	0,5 A
max. Stranglänge	40 m
max. Anzahl DDL-Teilnehmer	14
Anzahl der Eingänge	8
Anzahl der Ausgänge	8
Anschluss E/A	Eingang oder Ausgang, Buchse, M12
Gewicht	0,63 kg

### Technische Daten

Materialnummer	Anschluss		Spannungsversorgung
	1	2	
R412006712	Stecker (male), M12, 5-polig	Buchse (female), M12, 5-polig	über Kommunikationsanschlussstecker

Materialnummer	E/A-Modul Ausführung	Anschluss E/A	Anschluss E/A
			Anzahl
R412006712	Ausgänge digital, Eingänge digital	Eingang oder Ausgang, Buchse, M12	8

Im Media Centre finden Sie folgende Betriebsanleitungen: R499050030 + R499050031

Entweder 8 Aus- und 8 Eingänge oder 16 Ausgänge

### Technische Informationen

Strom in der 0 V-Leitung max. 4 A

Die Buchsen x5 bis x8 sind umschaltbar als Eingang oder Ausgang.

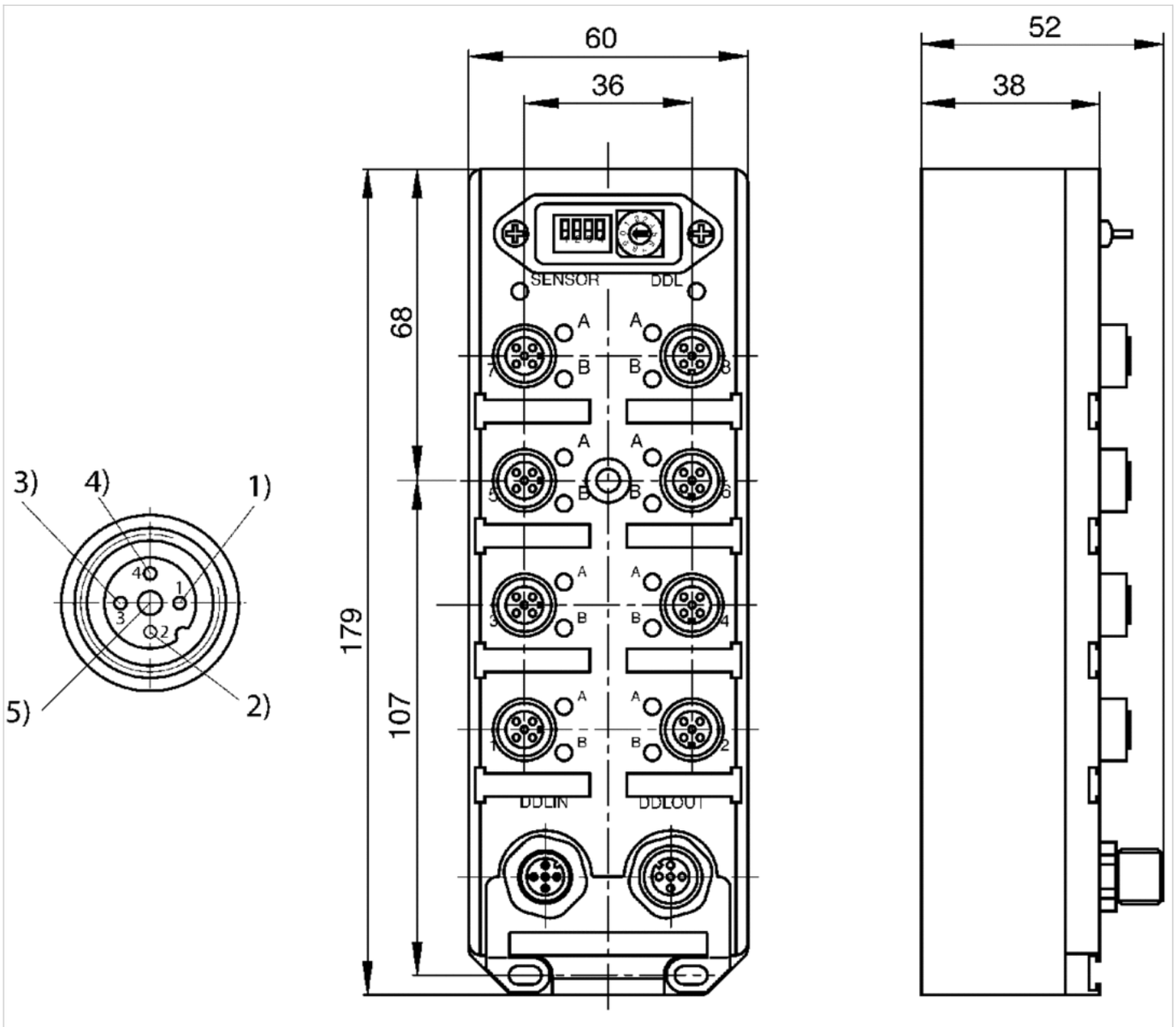
Belegungspläne zum Produkt finden Sie in der Betriebsanleitung oder kontaktieren Sie das nächstgelegene AVENTICS Vertriebszentrum.

### Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Polyurethan

## Abmessungen

## Abmessungen



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