

Serie DDL

Die AVENTICS Serie DDL ermöglicht eine flexible Fieldbus-Strategie und erweiterte Diagnosefunktionen. Erweiterte Diagnosefunktionen bis hin zu Pilotventilen für detaillierte Informationen bei Fehlern. E/A-Module und E/P-Druckregler vervollständigen das Produktsortiment.



Technische Daten

Branche	Industrie
Hinweis	Eingänge digital
Signalanschluss E/A Typ	Buchse
Signalanschluss E/A Gewindegröße	M12
Zertifikate	ATEX
ATEX	ATEX
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA IIB T4 Gc X
Umgebungstemperatur min.	5 °C
Umgebungstemperatur max.	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
Kommunikationsanschluss 1, Typ	Stecker (male)
Kommunikationsanschluss 1, Gewindegröße	M12
Kommunikationsanschluss 1, Anzahl Pole	5-polig

3375002000

Kommunikationsanschluss 2, Typ	Buchse (female)
Kommunikationsanschluss 2, Gewindegröße	M12
Kommunikationsanschluss 2, Anzahl Pole	5-polig
Elektrischer Anschluss Größe	über Kommunikationsanschlusstecker
Gewicht	0.63 kg

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse	Polyurethan
Materialnummer	3375002000

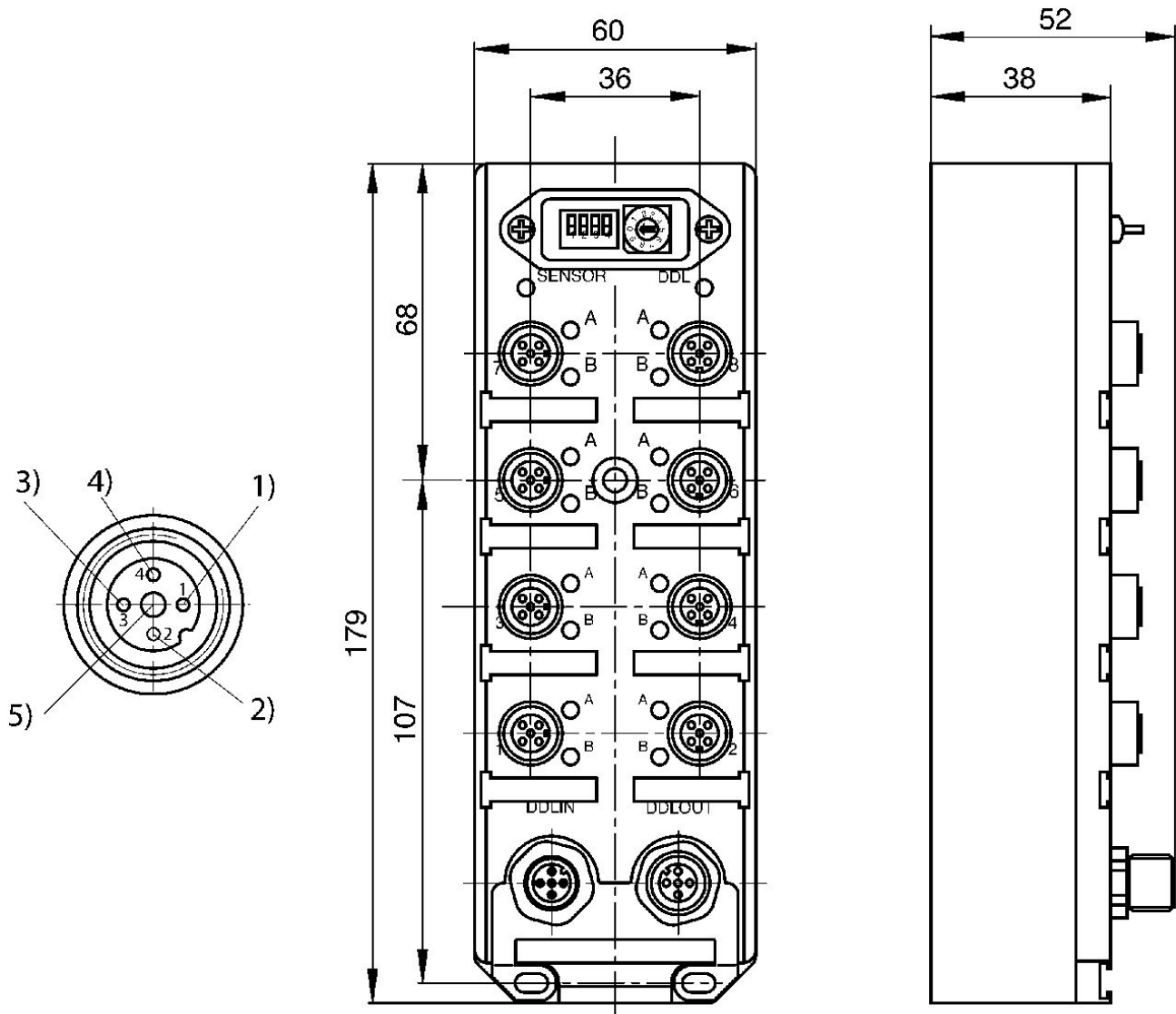
Technische Informationen

Strom in der 0 V-Leitung max. 4 A

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

Achtung: In ATEX-Anwendungen ist gemäß Betriebsanleitung ein eventuell reduzierter Temperaturbereich zu beachten.

Abmessungen



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