

Serie DDL

- 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	2x6 A
Schutzart	IP65
max. Ausgangsstrom pro Ausgang	2 A
max. Stranglänge	40 m
max. Anzahl DDL-Teilnehmer	14
Anzahl der Ausgänge	8
Anschluss E/A	Ausgang, Buchse, M12
Gewicht	0,66 kg

Technische Daten

Materialnummer	Anschluss		Spannungsversorgung	E/A-Modul Ausführung
	1	2		
3375002020	Stecker (male), M12, 5-polig	Buchse (female), M12, 5-polig	Stecker (male), M23, 6-polig	Ausgänge digital

Materialnummer	Anschluss E/A	
	Anzahl	
3375002020	Ausgang, Buchse, M12	
	8	

Im Media Centre finden Sie folgende Betriebsanleitungen: R499050030 + R499050031

Technische Informationen

Strom in der 0 V-Leitung max. 4 A

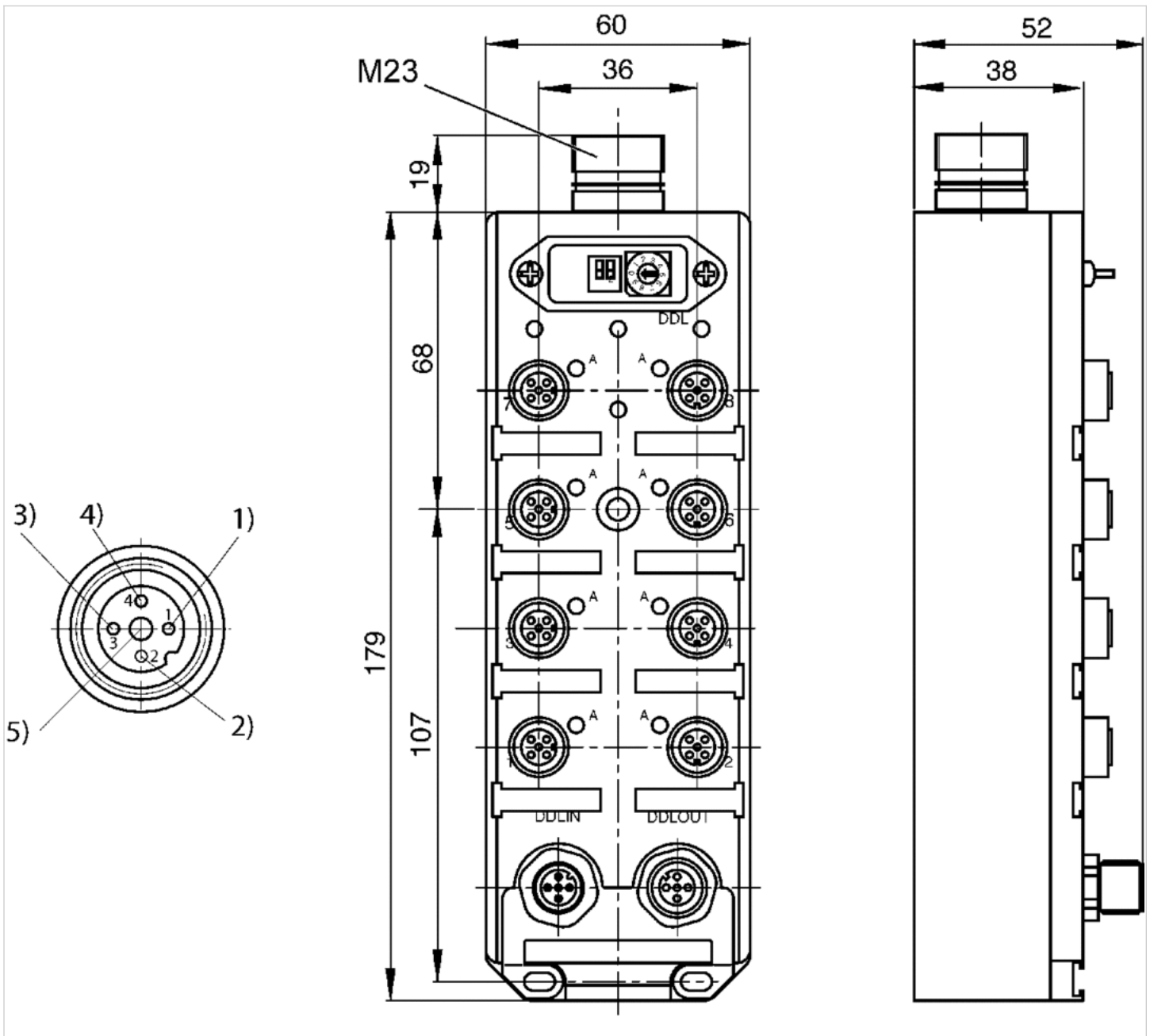
Belegungspläne zum Produkt finden Sie in der Betriebsanleitung oder kontaktieren Sie das nächstgelegene AVENTICS Vertriebszentrum.

Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Polyurethan

Abmessungen

Abmessungen



- 1) Kein Kontakt
- 2) Ausgang (x + 1) nur bei Buchse 1/3/5/7
- 3) 0 V
- 4) Ausgang x
- 5) PEx = Nr. der Buchse