

Serie DDL

- B-Design
- Treiber
- Stecker (male), M12, 5-polig, A-codiert



Ausführung	Treiber
Umgebungstemperatur min./max.	0 ... 50 °C
Betriebsspannung Elektronik	24 V DC
Stromaufnahme Elektronik	0,05 A
Betriebsspannung Aktoren	24 V DC
Spannungstoleranz Aktoren	-10% / +10%
Summenstrom für Aktoren	3 A
Schutzart	IP65
Anzahl der Magnetspulen,max.	32
Stromaufnahme max. Einzelspule	0,1 mA
max. Stranglänge	40 m
max. Anzahl DDL-Teilnehmer	14
Anschluss,Ventilsystem	Buchse (female), Leiste 2,0 mm, 2x13-polig
Gewicht	0,29 kg

Technische Daten

Materialnummer	Anschluss	
	1	2
R412008541	Stecker (male), M12, 5-polig, A-codiert	Buchse (female), M12, 5-polig, A-codiert

Materialnummer	Spannungsversorgung
R412008541	Stecker (male), M12, 4-polig, A-codiert

Technische Informationen

Strom in der 0 V-Leitung max. 4 A

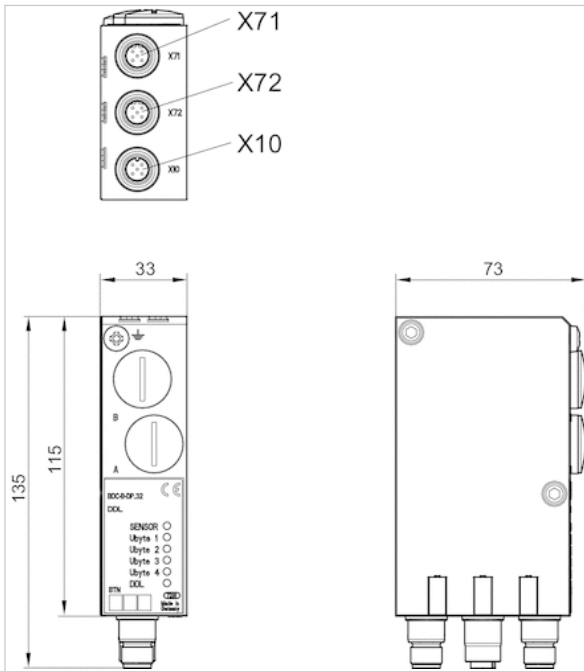
Belegungspläne zum Produkt finden Sie in der Betriebsanleitung oder kontaktieren Sie das nächstgelegene AVENTICS Vertriebszentrum.

Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Aluminium-Druckguss

Abmessungen

Abmessungen



X71 = Bus IN X72 = Bus OUT X10 = Spannungsversorgung