

Serie BDC

- B-Design
- Buskoppler mit Treiber
- Feldbus Protokoll PROFIBUS DP, CANopen, CANopen sb, DeviceNet, EtherCAT, sercos III



Ausführung	Buskoppler mit Treiber
Umgebungstemperatur min./max.	0 ... 50 °C
Betriebsspannung Elektronik	24 V DC
Spannungstoleranz Elektronik	-15% / +20%
Stromaufnahme Elektronik	0,05 A
Betriebsspannung Aktoren	24 V DC
Summenstrom für Aktoren	3 A
Schutzart	IP65
Anzahl der Magnetspulen,max.	32
Stromaufnahme max. Einzelspule	0,1 mA
Störaussendung nach Norm	EN 61000-6-4
Störfestigkeit nach Norm	IEC 61000-6-2
Gewicht	0,29 kg

Technische Daten

Materialnummer	Feldbus Protokoll	Anschluss	
		1	2
R412008537	PROFIBUS DP	Stecker (male), M12x1, 5-polig, B-codiert	Buchse (female), M12x1, 5-polig, B-codiert
R412008538	CANopen	Stecker (male), M12x1, 5-polig, A-codiert	Buchse (female), M12x1, 5-polig, A-codiert
R412008990	CANopen sb	Stecker (male), M12x1, 5-polig, A-codiert	Buchse (female), M12x1, 5-polig, A-codiert
R412008539	DeviceNet	Stecker (male), M12x1, 5-polig, A-codiert	Buchse (female), M12x1, 5-polig, A-codiert
R412009573	EtherCAT	Buchse (female), M12x1, 5-polig, D-codiert	Buchse (female), M12x1, 5-polig, D-codiert
R412009516	sercos III	Buchse (female), M12x1, 5-polig, D-codiert	Buchse (female), M12x1, 5-polig, D-codiert

Materialnummer	Spannungsversorgung
R412008537	Stecker (male), M12, 4-polig, A-codiert
R412008538	Stecker (male), M12, 4-polig, A-codiert
R412008990	Stecker (male), M12, 4-polig, A-codiert
R412008539	Stecker (male), M12, 4-polig, A-codiert
R412009573	Stecker (male), M12, 4-polig, A-codiert
R412009516	Stecker (male), M12, 4-polig, A-codiert

Lieferung inkl. 2 Schrauben und Dichtung. Im Media Centre finden Sie folgende Betriebsanleitungen für: ↔PROFIBUS DP: R412009414 ↔CANopen /-sb: R412009415 ↔DeviceNet: R412009416 ↔EtherCAT: R412012792 ↔sercos III: R412012610

Technische Informationen

max. Anzahl Ventile: 16 beidseitig oder 32 einseitig betätigte
 Belegungspläne zum Produkt finden Sie in der Betriebsanleitung oder kontaktieren Sie das nächstgelegene AVENTICS Vertriebszentrum.

Technische Informationen

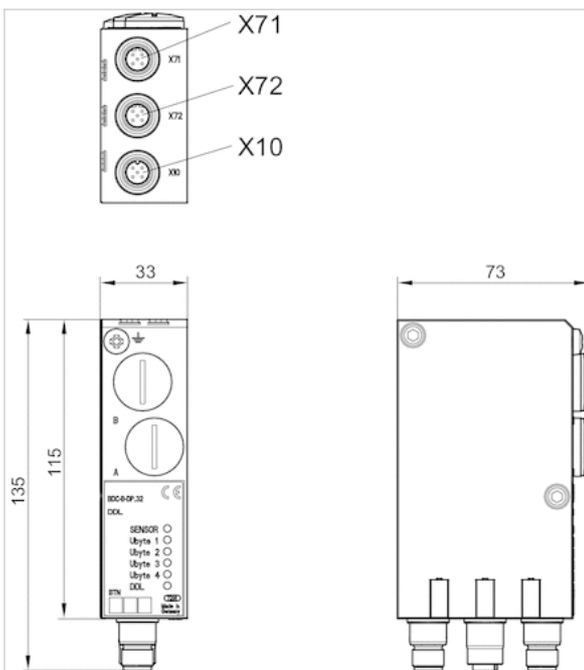
Werkstoff

Gehäuse

Aluminium-Druckguss

Abmessungen

Abmessungen



X71 = Bus INX72 = Bus OUTX10 = Spannungsversorgung