22260003 **DATENBLATT**Gültig ab: AB-B8-M12L-8-C



Beschreibung

17.09.2018

Sensor-/Aktor-Verteilerbox mit Schnellverriegelung und LED

 Anschlussarten: mit steckbarem Stammkabelanschluss und einfach belegten Steckplätzen,

Steckplätze: 8

c UL)us



Allgemeine Kennwerte

Anzahl der Steckplätze: 8

Nennspannung U:_N 24 V DC
Strombelastbarkeit je Pfad max.: 2 A
Summenstrom: 1x10 A
Summenstrom (bei Potenzialtrennung): 2x8 A

Anschlussart: steckbarer Stammleitungsan-

schluss

Strombelastbarkeit je Steckplatz: 4 A Polzahl: 4

Schutzart: IP65/IP67/IP69K

Statusanzeige: mit LEDs
Brennbarkeitsklasse nach UL 94: V0
Material Kontaktoberfläche: Vergoldet
Material O-Ring: NBR

Material Vergussmasse: PUR
Material Gewindehülse: Zink-Druckguss
Material Gewindehülseoberfläche: Vernickelt

Anzugdrehmoment Steckplatz Sensor-/Ak- tor- 0,4 Nm

Leitung:

Anzugdrehmoment-Verschlussschraube: 0,4 Nm

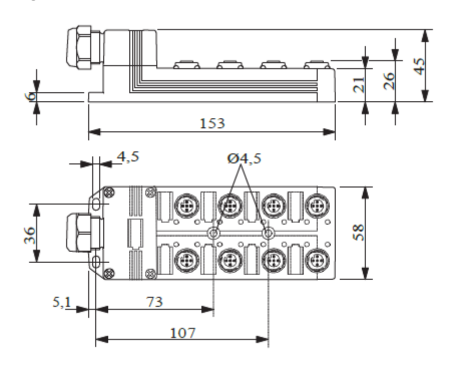
Kabelkennwerte

Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss: 1 / 4 (A) = 1 / 4

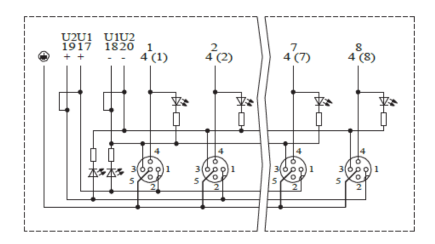
Ersteller: FELI1/PDP	Dokument: DB22260003DE	Seite 1 von 3
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 04	
Wir behalten uns alle Rechte gemä	iß DIN ISO 16016 vor.	

22260003	DATENBLATT	Ø I APP
Gültig ab: 17.09.2018	AB-B8-M12L-8-C	9

Maßzeichnung



Schaltplan



Ersteller: FELI1/PDP	Dokument: DB22260003DE	Seite 2 von 3
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 04	

22260003 Gültig ab:

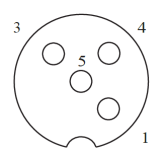
17.09.2018

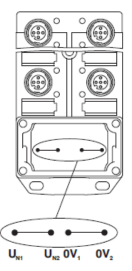
DATENBLATT

AB-B8-M12L-8-C

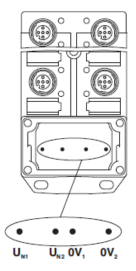


Schemazeichnungen





Potenzial U_{N1} und U_{N2} gebrückt. Potenzialzuordnung: $U_{N1} = U_{N2} = Steckplätze 1,2,3,4$



Potenzial getrennt. Potenzialzuordnung: U_{N1} =Steckplätze 1,3 und U_{N2} = Steckplätze 2,4

Anschlussbelegung

Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss

$$1 / 4 (A) = WH$$

$$3 / 4 (A) = YE$$

$$4 / 4 (A) = GY$$

$$6 / 4 (A) = RD$$

$$7 / 4 (A) = BK$$

$$8 / 4 (A) = VT$$

$$1-8 / 3 (0 V) = BU$$

Anwendungsgebiete

Automatisierung, Maschinen- und Anlagenbau

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Ersteller: FELI1/PDP	Dokument: DB22260003DE	Seite 3 von 3
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 04	