

22260766	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 17.09.2018	<b>AB-C5-M12MS-DN-TR</b>	

## Beschreibung

- Abschlusswiderstand DeviceNet™/CANopen® M12

## Allgemeine Kennwerte

Anschlussart	M12
Schutzart	IP 65 / IP 67
Polzahl	5
Kodierung	A-Standard
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 bis +90 °C



## Mechanische Eigenschaften

Kontakt, Material	CuSn
Kontaktoberfläche, Material	Ni/Au
Kontaktträger, Material	TPU GF
Griffkörper, Material	TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend
Rändel, Material	Zinkdruckguss, vernickelt
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB

## Elektrische Kennwerte

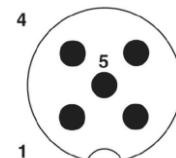
Bemessungsspannung	60 V
Bemessungsstrom	4 A
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3
Abschlusswiderstand	120 Ω

## Technische Zeichnungen



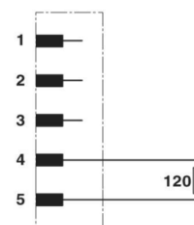
Abschlusswiderstand M12

### Schemazeichnung



Polbild M12-Stecker, A-kodiert, 5-polig

### Schaltplan



Interne Beschaltung der Anschlüsse

## Anwendungsgebiete

Maschinen- und Anlagenbau

## Hinweis

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

Ersteller: MOKO2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB22260766DE Version: 03	Seite 1 von 1
--	---------------------------------------	---------------

Wir behalten uns alle Rechte gemäß DIN ISO 16016 vor.

PD 0019/05\_04.18DE