

22260766	DATENBLATT	
Gültig ab: 17.09.2018	AB-C5-M12MS-DN-TR	

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

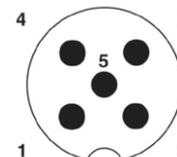
Bemessungsspannung	60 V
Bemessungsstrom	4 A
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3
Abschlusswiderstand	120 Ω

Technische Zeichnungen



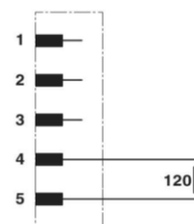
Abschlusswiderstand M12

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
--	---------------------------------------	---------------