22260722 **DATENBLATT**Gültig ab: 19.02.2020 AB-C4-M12MS-PB-TR

Beschreibung

Abschlusswiderstand PROFIBUS M12



Allgemeine Kennwerte

Anzugsdrehmoment 0,4 Nm (M12-Steckverbinder)

Mechanische Eigenschaften

Brennbarkeitsklasse nach UL 94 HB
Material Kontakt CuSn
Material Kontaktoberfläche Ni/Au
Material Kontaktträger TPU GF

Material Griffkörper TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend

Material Rändel Zinkdruckguss, vernickelt

Elektrische Kennwerte

Isolationswiderstand

Bemessungsstrom bei 40 °C 4 A Bemessungsspannung 60 V DC Abschlusswiderstand 390 Ω ±1% (R1)

220 $\Omega \pm 1\%$ (R2) 390 $\Omega \pm 1\%$ (R3) 0,25 W (R1)

Leistungsaufnahme 0,25 W (R1) 0,25 W (R2)

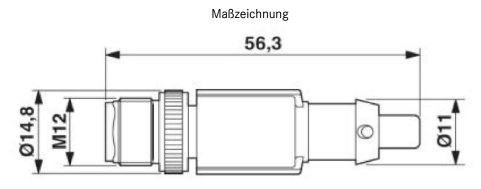
0,25 W (R2) 0,25 W (R3) ≥100 MΩ

Überspannungskategorie II Verschmutzungsgrad 3

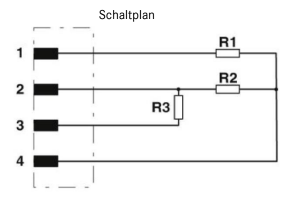
Ersteller: MOKO2/PDP	Dokument: DB22260722DE	Seite 1 von 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 04	

22260722	DATENBLATT	Ø I ADD
Gültig ab: 19.02.2020	AB-C4-M12MS-PB-TR	WLAPP

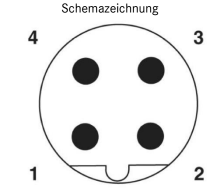
Technische Zeichnungen



Stecker M12x1, gerade, geschirmt



Kontaktbelegung des Abschlusswiderstands



Polbild M12-Stecker, 4-polig, B-kodiert

Anwendungsgebiete

Maschinen- und Anlagenbau

Hinweis

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

Ersteller: MOKO2/PDP	Dokument: DB22260722DE	Soite 2 year 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 04	Seite 2 von 2