

Abschlusswiderstand

ICZ-TR-V1-110R

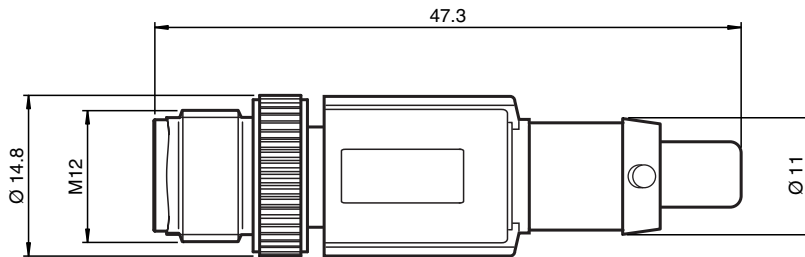


- Für CC-Link-Kabel
- Rüttelsicherung
- M12-Rundsteckverbindung für BUS (A-codiert)

Abschlusswiderstand für CC-Link



Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten			
Polzahl		4	
Elektrische Daten			
Bemessungsspannung	U_r	24 V	
Bemessungsstrom	I_r	20 mA bei 40 °C	
Widerstand		$R = 110 \Omega$	
Richtlinienkonformität			
RoHS			
Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)		IEC/EN 63000	
Umgebungsbedingungen			

Veröffentlichungsdatum: 2022-05-19 Ausgabedatum: 2022-05-19 Dateiname: 226898_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

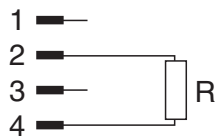
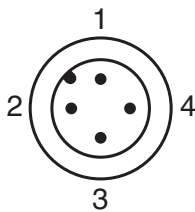
Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Technische Daten

Umgebungstemperatur	-25 ... 90 °C (-13 ... 194 °F)
Mechanische Daten	
Schutzart	IP65 / IP67/ IP69K
Anschluss	M12-Stecker, 4-polig, für CC-Link
Material	
Kontakte	CuZn
Kontaktoberfläche	Ni/Au
Griffkörper	TPU, schwarz

Anschluss



1 = NC
 2 = DB
 3 = NC
 4 = DA