

Abschlusswiderstand

ICZ-TR-V1-130R

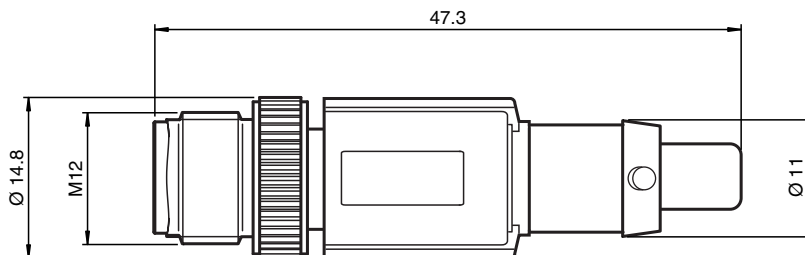


- Für CC-Link-Hochleistungskabel
- Rüttelsicherung
- M12-Rundsteckverbindung für BUS (A-codiert)

Abschlusswiderstand für CC-Link

CC-Link **V2**

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

Polzahl 4

Elektrische Daten

Bemessungsspannung U_r 24 V
Bemessungsstrom I_r 20 mA bei 40 °C
Widerstand $R = 130 \Omega$

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -25 ... 90 °C (-13 ... 194 °F)

Mechanische Daten

Veröffentlichungsdatum: 2020-03-23 Ausgabedatum: 2020-03-27 Dateiname: 226899_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

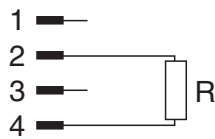
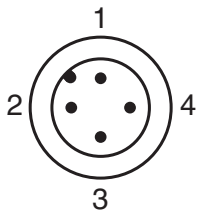
Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Technische 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