

# Abschlusswiderstand

## ICZ-TR-V1-110R

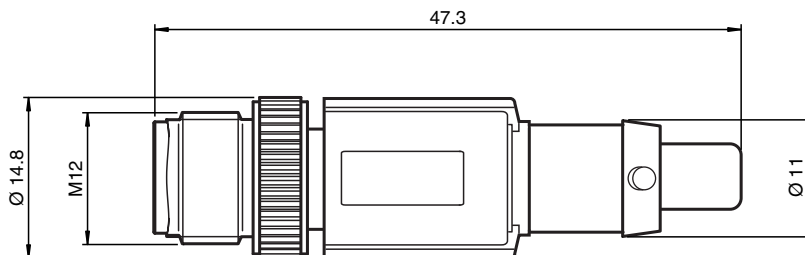


- Für CC-Link-Kabel
- Rüttelsicherung
- M12-Rundsteckverbindung für BUS (A-codiert)

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  $R = 110 \Omega$

### Umgebungsbedingungen

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

### Mechanische Daten

Veröffentlichungsdatum: 2020-03-23 Ausgabedatum: 2020-03-27 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

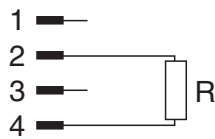
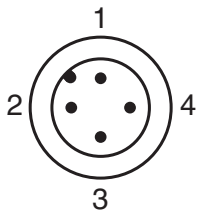
Singapur: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**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

## Zubehör

	<b>ICZ-3T-0,3M-PVC-CCL-V1-G</b>	Y-Verbindungskabel für CC-Link
---	---------------------------------	--------------------------------