

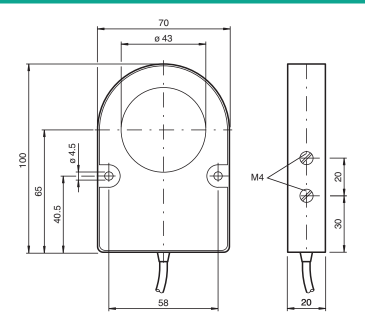
# Induktiver Ringsensor

## RJ43-E2

- 43 mm Innendurchmesser
- 3-Draht DC



#### **Abmessungen**



### **Technische Daten**

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		PNP
Ausgangspolarität		DC
Innendurchmesser		43 mm
Messzylinder		
Durchmesser		9 mm
Länge		18 mm
Material		9S20K
Ausgangsart		3-Draht
Kenndaten		
Betriebsspannung	$U_B$	10 30 V DC
Schaltfrequenz	f	0 500 Hz
Hysterese	Н	typ. 5%

Technische Daten		
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	$U_{d}$	≤3 V
Betriebsstrom	IL	0 200 mA
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>	≤ 20 mA
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF <sub>d</sub>		1326 a
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
Normen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
Normen		EN IEC 60947-5-2
Zulassungen und Zertifikate		
UL-Zulassung		cULus Listed, General Purpose
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 70 °C (-13 158 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Kabel
Gehäusematerial		PBT
Schutzart		IP67
Kabel		
Aderendhülsen		ja
Kabeldurchmesser		$4,6 \text{ mm} \pm 0,2 \text{ mm}$
Biegeradius		> 10 x Kabeldurchmesser
Material		PVC
Farbe		grau
Aderzahl		3
Aderquerschnitt		0,34 mm <sup>2</sup>
Länge	L	2 m
Abmessungen		
Höhe		100 mm
Breite		70 mm
Länge		20 mm

#### **Anschluss**

