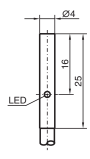




## **Abmessungen**



## **Technische Daten**

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	Sn	0,8 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 0,648 mm
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,45
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,4
Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub>		0,77
Ausgangsart		3-Draht
Kenndaten		
Betriebsspannung	U <sub>B</sub>	10 30 V
Schaltfrequenz	f	0 3000 Hz
Hysterese	Н	typ. 5%
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend

Spannungsfall

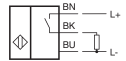
Betriebsstrom	IL	0 200 mA
Reststrom	l <sub>r</sub>	0 0,1 mA typ. 0,1 μA bei 25 °C
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>	≤ 10 mA
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF <sub>d</sub>		1400 a
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
Normen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
Normen		EN IEC 60947-5-2
Zulassungen und Zertifikate		
UL-Zulassung		cULus Listed, General Purpose
CCC-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung $\leq$ 36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 70 °C (-13 158 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Kabel
Gehäusematerial		Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)
Stirnfläche		PC
Schutzart		IP67
Kabel		
Aderendhülsen		ja
Kabeldurchmesser		3 mm - 0,2 mm
Biegeradius		> 12 x Kabeldurchmesser
Material		PVC
Farbe		grau
Aderzahl		3
Aderquerschnitt		0,14 mm <sup>2</sup>
Länge	L	2 m
Abmessungen		
Länge		25 mm

 $U_{\text{d}} \\$ 

≤3 V

## **Anschluss**

Durchmesser



4 mm

