## Induktiver Sensor NBB2-V3-E2-Y83903

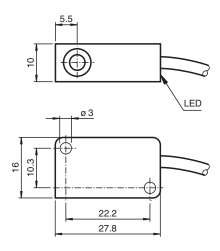
- Basisreihe
- 2 mm bündig
- 3-Draht DC







## **Abmessungen**



## **Technische Daten**

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	$s_n$	2 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 1,62 mm
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,35
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,2
Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub>		0,7
Ausgangsart		3-Draht
Kenndaten		
Betriebsspannung	U <sub>B</sub>	10 30 V DC
Schaltfrequenz	f	0 1000 Hz
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	$U_d$	≤3 V

Betriebsstrom	IL	0 100 mA
Reststrom	l <sub>r</sub>	0 0,5 mA typ. 0,1 μA bei 25 °C
Leerlaufstrom	$I_0$	≤ 15 mA
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
Kenndaten funktionale Sicherheit		
$MTTF_d$		3560 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 ≤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		PBT
Stirnfläche		PBT
Schutzart		IP67
Kabel		
Aderendhülsen		ja
Kabeldurchmesser		3 mm - 0,2 mm
Biegeradius		> 12 x Kabeldurchmesser
Material		PUR
Farbe		schwarz
Aderzahl		3
Aderquerschnitt		0,14 mm <sup>2</sup>
Länge	L	2 m
Anzugsmoment Befestigungsschrauben		≤ 0,4 Nm
Abmessungen		
Höhe		10,2 mm
Breite		27,8 mm
Länge		16 mm

## **Anschluss**

