

**(**E

## Bestellbezeichnung

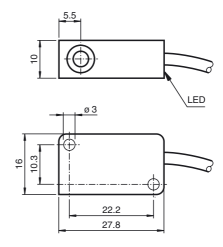
NBB3-V3-E3

## Merkmale

- 3 mm bündig
- 3-Draht DC

Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Schaltelementfunktion		PNP Öffner
Schaltabstand	Sn	3 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 2,43 mm
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>	u	0,35
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,33
Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub>		0,82
Reduktionsfaktor r <sub>Ms</sub>		0,5
Kenndaten		
Betriebsspannung	$U_B$	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 <sub>0</sub>	≤ 15 mA
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF <sub>d</sub>		2300 a
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 70 °C (-13 158 °F)
Mechanische Daten		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Anschlussart		Kabel PVC, 130 mm
Aderguerschnitt		0,14 mm <sup>2</sup>
Gehäusematerial		PBT
Stirnfläche		PBT
Schutzart		IP67
Normen- und Richtlinienkonformit	tät	
Normenkonformität		
Normen		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Zulassungen und Zertifikate		
CCC-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulas sungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.

## **Abmessungen**



## **Anschluss**

