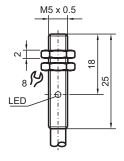


## Induktiver Sensor NBB0,8-5GM25-E2-PUR

0,8 mm bündig



## **Abmessungen**



## **Technische Daten**

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	$s_n$	0,8 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 0,648 mm

Technische Daten		
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	$U_d$	≤3 V
Betriebsstrom	IL	0 200 mA
Reststrom	I <sub>r</sub>	0 0,1 mA typ. 0,1 μA bei 25 °C
Leerlaufstrom	Io	≤ 10 mA
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF <sub>d</sub>		2190 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.
Jmgebungsbedingungen		
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		$3,5 \text{ mm} \pm 0,2 \text{ mm}$
Biegeradius		> 10 x Kabeldurchmesser
Material		PUR
Farbe		schwarz
Aderzahl		3
Aderquerschnitt		0,14 mm <sup>2</sup>
Länge	L	2 m
Abmessungen		
Länge		25 mm
Durchmesser		5 mm

**5**PEPPERL+FUCHS

## **Anschluss**

