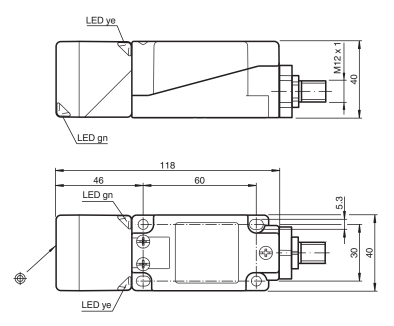
# Induktiver Sensor NBB20-U4-E2-C-V1

- Sensorkopf umsetzbar und drehbar
- 20 mm bündig
- 3-Draht DC
- 4 Anzeige LEDs für 360° Sichtbarkeit



## **Abmessungen**



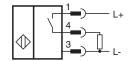
### **Technische Daten**

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	Sn	20 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 16,2 mm
Realschaltabstand	s <sub>r</sub>	18 22 mm typ. 20 mm
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,33
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,31
Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub>		0,74
Reduktionsfaktor r <sub>Ms</sub>		0,41
Ausgangsart		3-Draht
Kenndaten		

Beachten Sie "Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen".

Technische Daten		
Betriebsspannung	U <sub>B</sub>	10 30 V DC
Schaltfrequenz	f	0 5 Hz
Hysterese	Н	typ. 5 %
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U <sub>d</sub>	≤3 V
Betriebsstrom	IL	0 200 mA
Reststrom	I <sub>r</sub>	0 0,5 mA
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>	≤ 20 mA
Bereitschaftsverzug	t <sub>v</sub>	300 ms
Magnetisches Gleichfeld	В	150 mT
Magnetisches Wechselfeld	В	150 mT
Betriebsspannungsanzeige		LED, grün
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
Kenndaten funktionale Sicherheit		. •
MTTF <sub>d</sub>		1420 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 85 °C (-13 185 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Gerätestecker
Gehäusematerial		PA/Metall mit Epoxid-Pulverbeschichtung
Stirnfläche		PA
Gehäuseunterteil		Metall
Schutzart		IP68 / IP69K
Stecker		
Gewinde		M12 x 1
Polzahl		4
Masse		225 g
Abmessungen		
Höhe		40 mm
Breite		40 mm
Länge		118 mm
Hinweis		Anzugsdrehmoment: 1,8 Nm (Gehäuse)

#### **Anschluss**



## **Anschlussbelegung**



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

1	BN	(braun)
2	WH	(weiß)
3	BU	(blau)
4	BK	(schwarz)