

# Induktiver Sensor NBB2-12GK60-E2-5M PUR

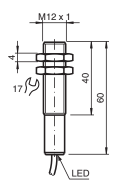
Basisreihe







## **Abmessungen**

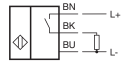


#### **Technische Daten**

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	Sn	2 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 1,62 mm
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,3
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,2
Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub>		0,7
Ausgangsart		3-Draht
Kenndaten		
Betriebsspannung	$U_B$	10 30 V
Schaltfrequenz	f	0 1000 Hz
Hysterese	Н	typ. 5%
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	$U_{\text{d}}$	≤3 V
Betriebsstrom	IL	0 200 mA
Reststrom	$I_r$	$0 \dots 0,5$ mA typ. $0,1$ $\mu$ A bei $25$ °C
Leerlaufstrom	$I_0$	≤ 17 mA

#### Technische Daten Schaltzustandsanzeige LED, gelb Normen- und Richtlinienkonformität Normenkonformität Normen EN IEC 60947-5-2 Zulassungen und Zertifikate **UL-Zulassung** cULus Listed, General Purpose Produkte, deren max. Betriebsspannung $\leq$ 36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen. CCC-Zulassung Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) **Mechanische Daten** Anschlussart Kabel PUR, 5 m 3 x 0,34 mm<sup>2</sup> Aderquerschnitt Gehäusematerial PBT Stirnfläche PBT IP68 Schutzart Abmessungen Länge 60 mm Durchmesser 12 mm

### **Anschluss**



NBB2-12GK60-E2-5M PUR