







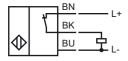
## Bestellbezeichnung

NBB2-12GM40-E3

## Merkmale

2 mm bündig

## **Anschluss**



# Zubehör

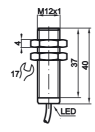
#### EXG-12

Schnellmontagehalterung mit Festanschlag

BF 12

Befestigungsflansch, 12 mm

### **Abmessungen**



## **Technische Daten**

Allgemeine Daten			
Schaltelementfunktion		PNP (	Öffner
Schaltabstand	s <sub>n</sub>	2 mm	
Einbau		bündig	
Ausgangspolarität		DC	
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 1,62 m	nm
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,3	
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,2	
Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub>		0,7	
Kenndaten			
Betriebsspannung	U <sub>B</sub>	10 30 V	
Schaltfrequenz	f	0 1000 F	<del>l</del> z

typ. 5% Hysterese verpolgeschützt taktend Verpolschutz Kurzschlussschutz ≤ 3 V 0 ... 100 mA 0 ... 0,5 mA typ. 0,1 μA ≤ 15 mA Spannungsfall  $U_{d}$ Betriebsstrom Reststrom Leerlaufstrom Schaltzustandsanzeige Rundum-LED, gelb

Kenndaten funktionale Sicherheit

 $MTTF_d$ 2010 a Gebrauchsdauer (T<sub>M</sub>)
Diagnosedeckungsgrad (DC) 20 a 0 %

Umgebungsbedingungen

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Umgebungstemperatur

Mechanische Daten

Kabel PVC , 2 m  $0,14~\text{mm}^2$ Anschlussart Aderquerschnitt Gehäusematerial Messing, vernickelt Stirnfläche

Schutzart Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

Normen EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Zulassungen und Zertifikate

**UL-Zulassung** cULus Listed, General Purpose CSA-Zulassung cCSAus Listed, General Purpose CCC-Zulassung Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht

IP67

zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen