







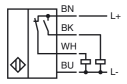
# Bestellbezeichnung

NBB2-12GM60-A2

## Merkmale

· 2 mm bündig

#### **Anschluss**



## Zubehör

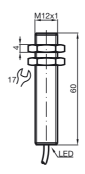
BF 12

Befestigungsflansch, 12 mm

EXG-12

Schnellmontagehalterung mit Festanschlag

### **Abmessungen**



# **Technische Daten**

Aligemeine Daten		
Schaltelementfunktion		PNP Antivalent
Schaltabstand	s <sub>n</sub>	2 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 1,62 mm
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,25
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,15
Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1,4301)</sub>		0,66
Kenndaten		

Betriebsspannung 10 ... 30 V  $U_{\mathsf{B}}$ Schaltfrequenz 0 ... 1000 Hz Hysterese Verpolschutz Н typ. 5% verpolgeschützt . Kurzschlussschutz taktend Spannungsfall  $U_d$ ≤ 3 V Betriebsstrom

0 ... 200 mA 0 ... 0,5 mA typ. 0,1 μA bei 25 °C Reststrom Leerlaufstrom ≤ 20 mA Schaltzustandsanzeige LED, gelb

Kenndaten funktionale Sicherheit

3220 a 20 a Gebrauchsdauer (T<sub>M</sub>) Diagnosedeckungsgrad (DC)

Umgebungsbedingungen

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

Mechanische Daten

Anschlussart Kabel PVC , 2 m Aderquerschnitt Gehäusematerial 0,14 mm<sup>2</sup> Messing, vernickelt Stirnfläche Schutzart IP67

Allgemeine Informationen

Lieferumfang Lieferung mit 2 Muttern mit Sperrverzahnung

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

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

Zulassungen und Zertifikate

UL-Zulassung cULus Listed, General Purpose CSA-Zulassung cCSAus Listed, General Purpose

Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht CCC-Zulassung

zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung