







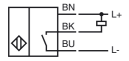
## Bestellbezeichnung

#### NBB4-12GM50-E0

## Merkmale

- Basisreihe
- 4 mm bündig
- Erhöhter Schaltabstand

#### **Anschluss**



# Zubehör

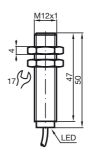
BF 12

Befestigungsflansch, 12 mm

EXG-12

Schnellmontagehalterung mit Festanschlag

## **Abmessungen**



## **Technische Daten**

Allgemeine Daten				
Schaltelementfunktion		NPN	Schließer	
Schaltabstand	s <sub>n</sub>	4 mm		
Einbau		bündig		
Ausgangspolarität		DC		
Gesicherter Schaltabstand	s <sub>a</sub>	0 3,2	4 mm	
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,39		
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,35		
Reduktionsfaktor r <sub>V2A</sub>		0,75		
Reduktionsfaktor r.v.		0.49		

U<sub>B</sub> 10 ... 30 V

#### Kenndaten Betriebsspannung

Schaltfrequenz	f	0 800 Hz
Hysterese	Н	typ. 5%
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U <sub>d</sub>	≤ 3 V
Betriebsstrom	ال	0 200 mA
Reststrom	I <sub>r</sub>	0 0,5 mA typ. 0,1 μA bei 25 °C

Leerlaufstrom ≤ 15 mA Schaltzustandsanzeige LED, gelb

Kenndaten funktionale Sicherheit MTTF<sub>d</sub>
Gebrauchsdauer (T<sub>M</sub>) 1600 a 20 a 0 % Diagnosedeckungsgrad (DC)

## Umgebungsbedingungen

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

# Umgebungstemperatur Mechanische Daten

Anschlussart	Kabel PVC , 2 m
Aderquerschnitt	0,14 mm <sup>2</sup>
Gehäusematerial	Messing, vernickelt
Stirnfläche	PBT
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 zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung CCC-Zulassung

www.pepperl-fuchs.com