







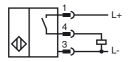
## Bestellbezeichnung

NBB10-30GM50-E2-C3-V1

### Merkmale

- · 10 mm bündig
- Schweißschlacken Beschichtung
- · Aktive Fläche Keramik-Beschichtung

# **Anschluss**



# **Pinbelegung**



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

#### Zubehör

EXG-30

www.pepperl-fuchs.com

Ausgabedatum: 2013-01-21 910208\_ger.xml

Veröffentlichungsdatum: 2013-01-21

Schnellmontagehalterung mit Festanschlag

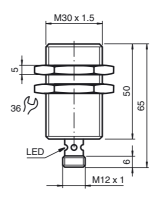
V1-G-OR2M-POC

Kabeldose, M12, 4-polig, TPE-Kabel schweißperlenbeständig

V1-W-OR2M-POC

Kabeldose, M12, 4-polig, TPE-Kabel schweißperlenbeständig

### **Abmessungen**



## **Technische Daten**

Allgemeine Daten		
Schaltelementfunktion		PNP Schließer
Schaltabstand	s <sub>n</sub>	10 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 8,1 mm
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,3
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,2
Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub>		0,6

150 mT

Kenndaten Betriebsspannung  $\mathsf{U}_\mathsf{B}$ 10 ... 30 V DC Schaltfrequenz 0 ... 10 Hz Hysterese Н typ. 5 % verpolgeschützt Verpolschutz taktend . Kurzschlussschutz Spannungsfall U<sub>d</sub> ≤ 3 V

Resistorm  $I_r$  0 ... 0,5 mA typ. 0,1  $\mu$ A bel 2 Leerlaufstrom  $I_0 \le 15$  mA Schaltzustandsanzeige Mehrloch-LED, gelb Mag. Feldstärke, Wechselfelder 150 mT

Mag. Feldstärke, Gleichfelder
Kenndaten funktionale Sicherheit

 MTTF<sub>d</sub>
 1850 a

 Gebrauchsdauer (T<sub>M</sub>)
 20 a

 Diagnosedeckungsgrad (DC)
 0 %

Umgebungsbedingungen

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

Mechanische Daten Anschlussart

Anschlussart Gerätestecker M12 x 1 , 4-polig Gehäusematerial Messing, PTFE-beschichtet Stirnfläche Keramik-Beschichtung

Schutzart IP67

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 zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung

versehen