

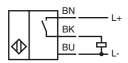
## Bestellbezeichnung

NMB10-18GM50-E2-F

### Merkmale

- 10 mm bündig
- **Aktive Fläche Metall**
- Einteiliges Gehäuse aus Edelstahl (V4A; 1.4435)

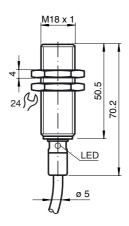
#### **Anschluss**



## Zubehör

Befestigungsflansch, 18 mm

### **Abmessungen**



# **Technische Daten**

Allgemeine Daten		
Schaltelementfunktion		PNP Schließer
Schaltabstand	s <sub>n</sub>	10 mm
Einbau		bündig in ST37 / 1.0037
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 8,1 mm
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,4
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,25
Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub>		0,5 (0,9 bei Materialstärke 2 mm)
Reduktionsfaktor r <sub>St37</sub>		1
Kenndaten		

Betriebsspannung 10 ... 30 V  $U_{B}$ Schaltfrequenz 0 ... 300 Hz Н 3 ... 15 typ. 5 % Hysterese Verpolschutz ja ja ≤2V Kurzschlussschutz  $U_{d}$ 

Spannungsfall Betriebsstrom 0 ... 200 mA Reststrom ≤ 0,1 mA Leerlaufstrom Schaltzustandsanzeige LED, gelb Grenzdaten

Betriebsdruck statisch

60 bar (870,2 psi) max.

Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

Mechanische Daten

Kabel TPE-S , 2 m 3 x 0,34 mm<sup>2</sup> Edelstahl 1.4435 / AISI 316L (V4A) Edelstahl 1.4435 / AISI 316L (V4A) Anschlussart Gehäusematerial Stirnfläche

Schutzart IP68 / IP69K 112 g Masse

Allgemeine Informationen

Einbaumaße x: 18 mm  $y{:} \geq 4 \ mm$ 

Normen- und Richtlinienkonformität

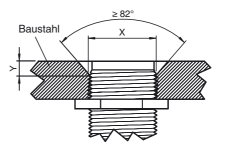
Normenkonformität EN 60947-5-2:2007 Normen

IEC 60947-5-2:2007

Zulassungen und Zertifikate

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

zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung



Sensorfläche bündig mit Einbauebene.

www.pepperl-fuchs.com

