







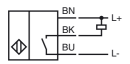
# Bestellbezeichnung

NMB10-18GM55-E0

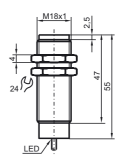
## Merkmale

- 10 mm bündig
- Aktive Fläche Edelstahl
- Erhöhter Schaltabstand

#### **Anschluss**



### **Abmessungen**



#### Technische Daten

| Technische Daten                           |                |                                                     |
|--------------------------------------------|----------------|-----------------------------------------------------|
| Allgemeine Daten                           |                |                                                     |
| Schaltelementfunktion                      |                | NPN Schließer                                       |
| Schaltabstand                              | s <sub>n</sub> | 10 mm                                               |
| Einbau                                     |                | bündig (Anforderungen: siehe Zeichnung unten)       |
| Ausgangspolarität                          |                | DC                                                  |
| Gesicherter Schaltabstand                  | sa             | 0 8,1 mm                                            |
| Betätigungselement                         |                | Ferromagnetische und nicht-ferromagnetische Objekte |
| Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>           |                | 0,4                                                 |
| Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>           |                | 0,25                                                |
| Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub> |                | 0,85                                                |
| Reduktionsfaktor r <sub>St37</sub>         |                | 1                                                   |
| Kenndaten                                  |                |                                                     |
| Betriebsspannung                           | U <sub>B</sub> | 10 30 V DC                                          |
| Schaltfrequenz                             | f              | 0 240 Hz                                            |
| Hysterese                                  | Н              | 3 15 typ. 10 %                                      |
| Verpolschutz                               |                | verpolgeschützt                                     |
| Kurzschlussschutz                          |                | taktend                                             |
| Spannungsfall                              | Uч             | ≤ 2 V                                               |

 $\begin{tabular}{llll} Kurzschlussschutz & taktend \\ Spannungsfall & U_d & \le 2 V \\ Betriebsstrom & I_L & \le 200 \text{ mA} \\ Reststrom & I_r & 10 \ \mu\text{A} \\ Leerlaufstrom & I_0 & \le 10 \ m\text{A} \\ Betriebsspannungsanzeige & LED, grün \\ Schaltzustandsanzeige & LED, gelb \\ \end{tabular}$ 

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

Mechanische Daten

Anschlussart Kabel PUR , 2 m Aderquerschnitt 0,5 mm<sup>2</sup>

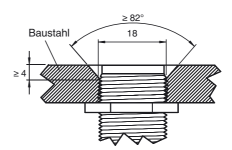
Normen- und Richtlinienkonformität

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



Sensorfläche bündig mit Einbauebene.

www.pepperl-fuchs.com

