











NJ5-18GM50-E

## Merkmale

- Komfortreihe
- 5 mm bündig

### Zubehör

**BF 18** 

Befestigungsflansch, 18 mm

**EXG-18** 

Schnellmontagehalterung mit Festanschlag

## **Technische Daten**

#### Allgemeine Daten Schaltfunktion Schließer (NO) NPN Ausgangstyp

Schaltabstand 5 mm Einbau bündig Ausgangspolarität Gesicherter Schaltabstand DC

0 ... 4,05 mm Realschaltabstand 4,5 ... 5,5 mm typ. 5 mm 0,2

Reduktionsfaktor r<sub>Al</sub> Reduktionsfaktor r<sub>Cu</sub> 0.15 Reduktionsfaktor r<sub>V2A (1.4301)</sub> 0,62 Reduktionsfaktor r<sub>Ms</sub> 0,32 Ausgangsart 3-Draht

Kenndaten

Betriebsspannung 10 ... 60 V UB 0 ... 1500 Hz Schaltfrequenz Н 1 ... 10 typ. 6 % verpolgeschützt Hysterese Verpolschutz . Kurzschlussschutz  $U_d$ ≤3 V

Spannungsfall

Spannungsfall bei  $I_L$  Spannungsfall  $I_L$  = 100 mA, Schaltelement 1,5 ... 2,5 V typ. 1,9 V Ein U<sub>d</sub>

Betriebsstrom 0 ... 200 mA kleinster Betriebsstrom 0 mA

0 ... 0,5 mA typ. 0,01 mA Reststrom

Reststrom T<sub>U</sub> =40 °C Schaltelement Aus ≤ 100 μA Leerlaufstrom ≤ 9 mÅ I٥ Bereitschaftsverzug ≤ 30 ms LED, gelb Schaltzustandsanzeige

Kenndaten funktionale Sicherheit

1410 a  $\mathsf{MTTF}_\mathsf{d}$ Gebrauchsdauer (T<sub>M</sub>) 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC)

Umgebungsbedingungen

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Umgebungstemperatur Lagertemperatur

Mechanische Daten

Anschlussart Kabel PVC, 2 m

Aderquerschnitt 0,5 mm<sup>2</sup>

Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A) Gehäusematerial PBT Stirnfläche

Schutzart IP67

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

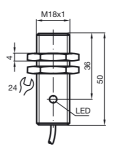
EN 60947-5-2:2007 Normen IEC 60947-5-2:2007

Zulassungen und Zertifikate

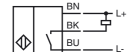
**UL-Zulassung** cULus Listed, General Purpose CSA-Zulassung cCSAus Listed, General Purpose

Certified by China Compulsory Certification (CCC) CCC-Zulassung

# Abmessungen



## **Anschluss**



PEPPERL+FUCHS