

# Induktiver Sensor NBB8-18GM30-E2-V1

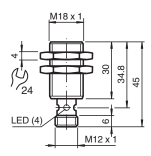
- 8 mm bündig
- Erhöhter Schaltabstand
- Erweiterter Temperaturbereich







#### **Abmessungen**

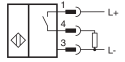


#### **Technische Daten**

| Allgemeine Daten                           |       |   |
|--|-------|---|
| Schaltfunktion                             |       | Schließer (NO)  |
| Ausgangstyp                                |       | PNP   |
| Schaltabstand                              | Sn    | 8 mm  |
| Einbau                                     |       | bündig  |
| Ausgangspolarität                          |       | DC  |
| Gesicherter Schaltabstand                  | Sa    | 0 6,48 mm ( -25 70 °C (-13 158 °F) )<br>0 6,08 mm ( -4025 °C (-4013 °F) ) |
| Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>           |       | 0,45  |
| Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>           |       | 0,4   |
| Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub> |       | 0,7   |
| Ausgangsart                                |       | 3-Draht   |
| Kenndaten                                  |       |   |
| Betriebsspannung                           | $U_B$ | 10 30 V   |
| Schaltfrequenz                             | f     | 0 500 Hz  |
| Hysterese                                  | Н     | typ. 5%   |
| Verpolschutz                               |       | verpolgeschützt   |
|  |       |   |

| Kurzschlussschutz                  |                | taktend   |
|------------------------------------|----------------|---|
| Spannungsfall                      | $U_d$          | ≤3 V  |
| Betriebsstrom                      | Ι <sub>L</sub> | 0 100 mA  |
| Reststrom                          | I <sub>r</sub> | 0 0,5 mA typ. 0,1 μA bei 25 °C  |
| Leerlaufstrom                      | $I_0$          | ≤ 15 mA   |
| Bereitschaftsverzug                | $t_{v}$        | ≤ 20 ms   |
| Schaltzustandsanzeige              |                | LED, gelb   |
| Kenndaten funktionale Sicherheit   |                |   |
| MTTF <sub>d</sub>                  |                | 2090 a  |
| Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )   |                | 20 a  |
| Diagnosedeckungsgrad (DC)          |                | 0 %   |
| Normen- und Richtlinienkonformität |                |   |
| Normenkonformität                  |                |   |
| Normen                             |                | EN 60947-5-2:2007<br>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. |
| Umgebungsbedingungen               |                |   |
| Umgebungstemperatur                |                | -40 70 °C (-40 158 °F)  |
| Mechanische Daten                  |                |   |
| Anschlussart                       |                | Gerätestecker M12 x 1 , 4-polig   |
| Gehäusematerial                    |                | Messing, vernickelt   |
| Stirnfläche                        |                | PBT   |
| Schutzart                          |                | IP67  |

#### **Anschluss**



### Anschlussbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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



## Zubehör BF 18-F Befestigungsflansch aus Kunststoff, 18 mm Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel V1-G-2M-PUR V1-W-2M-PUR Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel **EXG-18** Schnellmontagehalterung mit Festanschlag