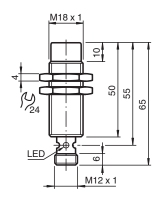


# Induktiver Sensor NBN8-18GM50-E0-V1

8 mm nicht bündig



## **Abmessungen**



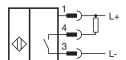
## **Technische Daten**

| Allgemeine Daten                           |                |                 |
|--|----------------|-----------------|
| Schaltfunktion                             |                | Schließer (NO)  |
| Ausgangstyp                                |                | NPN             |
| Schaltabstand                              | $s_n$          | 8 mm            |
| Einbau                                     |                | nicht bündig    |
| Ausgangspolarität                          |                | DC              |
| Gesicherter Schaltabstand                  | Sa             | 0 6,48 mm       |
| Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>           |                | 0,5             |
| Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>           |                | 0,4             |
| Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub> |                | 0,7             |
| Ausgangsart                                |                | 3-Draht         |
| Kenndaten                                  |                |                 |
| Betriebsspannung                           | U <sub>B</sub> | 10 30 V         |
| Schaltfrequenz                             | f              | 0 500 Hz        |
| Hysterese                                  | Н              | typ. 5%         |
| Verpolschutz                               |                | verpolgeschützt |
| Kurzschlussschutz                          |                | taktend         |
|  |                |                 |

#### **Technische Daten**

| Spannungsfall                      | $U_{\text{d}}$ | ≤3 V  |
|------------------------------------|----------------|---|
| Betriebsstrom                      | IL             | 0 200 mA  |
| Reststrom                          | $I_r$          | $0 \dots 0.5$ mA typ. 0,1 $\mu A$ bei 25 °C   |
| Leerlaufstrom                      | I <sub>0</sub> | ≤ 18 mA   |
| Schaltzustandsanzeige              |                | Mehrloch-LED, gelb  |
| Kenndaten funktionale Sicherheit   |                |   |
| MTTF <sub>d</sub>                  |                | 1920 a  |
| Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )   |                | 20 a  |
| Diagnosedeckungsgrad (DC)          |                | 0 %   |
| Normen- und Richtlinienkonformität |                |   |
| Normenkonformität                  |                |   |
| Normen                             |                | EN IEC 60947-5-2  |
| Zulassungen und Zertifikate        |                |   |
| UL-Zulassung                       |                | cULus 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                |                | -25 70 °C (-13 158 °F)  |
| Mechanische Daten                  |                |   |
| Anschlussart                       |                | Gerätestecker M12 x 1 , 4-polig   |
| Gehäusematerial                    |                | Messing, vernickelt   |
| Stirnfläche                        |                | PBT   |
| Schutzart                          |                | IP67  |
| Abmessungen                        |                |   |
| Länge                              |                | 50 mm   |
| Durchmesser                        |                | 18 mm   |
|                                    |                |   |

## **Anschluss**



# Anschlussbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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