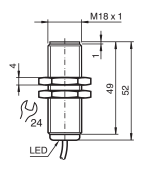


## Induktiver Sensor NBN8-18GK50-E2-5M

- 8 mm nicht bündig
- Mit erhöhter Dichtigkeit, Schutzart IP68 / IP69K



## **Abmessungen**



| _ |   |      |       |        |    | _ |          |      |
|---|---|------|-------|--------|----|---|----------|------|
|   |   | • In |       | $\sim$ | 1e |   |          | n    |
|   | _ | _    | <br>- |        |    |   | <i>r</i> | <br> |

| Allgemeine Daten                           |                |                 |
|--------------------------------------------|----------------|-----------------|
| Schaltfunktion                             |                | Schließer (NO)  |
| Ausgangstyp                                |                | PNP             |
| Schaltabstand                              | Sn             | 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        |
| Verpolschutz                               |                | verpolgeschützt |
| Kurzschlussschutz                          |                | taktend         |
| Spannungsfall                              | U <sub>d</sub> | ≤3 V            |

## **Technische Daten**

| Betriebsstrom                      | IL             | 0 200 mA                                                                                                                              |
|------------------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Reststrom                          | l <sub>r</sub> | $0 \dots 0,5$ mA typ. $0,1$ $\mu$ A bei $25$ °C                                                                                       |
| Leerlaufstrom                      | $I_0$          | ≤ 15 mA                                                                                                                               |
| Schaltzustandsanzeige              |                | LED, gelb                                                                                                                             |
| Kenndaten funktionale Sicherheit   |                |                                                                                                                                       |
| MTTF <sub>d</sub>                  |                | 3280 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                       |                | Kabel                                                                                                                                 |
| Gehäusematerial                    |                | PBT                                                                                                                                   |
| Stirnfläche                        |                | PBT                                                                                                                                   |
| Schutzart                          |                | IP68 / IP69K                                                                                                                          |
| Kabel                              |                |                                                                                                                                       |
| Aderendhülsen                      |                | ja                                                                                                                                    |
| Kabeldurchmesser                   |                | $4.8 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$                                                                                                   |
| Biegeradius                        |                | > 10 x Kabeldurchmesser                                                                                                               |
| Material                           |                | PVC                                                                                                                                   |
| Farbe                              |                | grau                                                                                                                                  |
| Aderzahl                           |                | 3                                                                                                                                     |
| Aderquerschnitt                    |                | 0,34 mm <sup>2</sup>                                                                                                                  |
| Länge                              | L              | 5 m                                                                                                                                   |
| Abmessungen                        |                |                                                                                                                                       |
| Länge                              |                | 50 mm                                                                                                                                 |
| Durchmesser                        |                | 18 mm                                                                                                                                 |
| Hinweis                            |                | Nur mitgelieferte Muttern verwenden                                                                                                   |

## **Anschluss**

