

Induktiver Sensor

NBN12-18GM70-E1-V1

- 12 mm nicht bündig
- Erhöhter Schaltabstand
- Erweiterter Temperaturbereich -40 ... +85 °C
- Erweiterter Betriebsspannungsbereich
- Flexibel einsetzbar durch vielfältige Montagemöglichkeiten

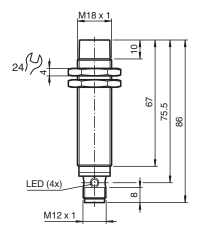








Abmessungen



Technische Daten

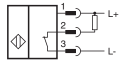
| Allgemeine Daten | | | |
|------------------|--|----------------|--|
| | Schaltfunktion | | Öffner (NC) |
| | Ausgangstyp | | NPN |
| | Schaltabstand | s_n | 12 mm |
| | Einbau | | nicht bündig |
| | Ausgangspolarität | | DC |
| | Gesicherter Schaltabstand | sa | 0 9,72 mm |
| | Betätigungselement | | Baustahl, z. B. 1.0037, S235JR (früher St37-2) 36 mm x 36 mm x 1 mm |
| | Reduktionsfaktor r _{Al} | | 0,49 |
| | Reduktionsfaktor r _{Cu} | | 0,46 |
| | Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)} | | 0,75 |
| | Reduktionsfaktor r _{Ms} | | 0,55 |
| | Ausgangsart | | 3-Draht |
| Kenndaten | | | |
| , | Betriebsspannung | U _B | 5 36 V |
| | Schaltfrequenz | f | 0 1300 Hz |
| | Hysterese | Н | typ. 5 % |
| | Verpolschutz | | verpolgeschützt |
| | | | |

Technische Daten Kurzschlussschutz taktend ≤1 V Spannungsfall U_{d} Betriebsstrom I_L 0 ... 200 mA Reststrom max. 20 μA I_r Leerlaufstrom I_0 ≤ 10 mA Bereitschaftsverzug ≤ 10 ms Schaltzustandsanzeige Mehrloch-LED, gelb Kenndaten funktionale Sicherheit $MTTF_d$ 1708 a 20 a Gebrauchsdauer (T_M) Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 % Konformität LABS-Konformität VDMA 24364-A1/B2/C1/T100°C-W Normen- und Richtlinienkonformität Normenkonformität Normen EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012 Zulassungen und Zertifikate Ш Schutzklasse Bemessungsisolationsspannung U_i 36 V Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp} 500 V **UL-Zulassung** cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source Produkte, deren max. Betriebsspannung \leq 36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen. CCC-Zulassung Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Lagertemperatur Mechanische Daten Anschlussart Gerätestecker Gehäusematerial Messing, Weißbronze beschichtet Stirnfläche PBT, grün Schutzart IP65 / IP66 / IP67 / IP68 Stecker Gewinde M12 x 1 Polzahl 3 Masse 72 g Abmessungen 86 mm Länge Durchmesser 18 mm Befestigung mit Muttern M18 Anzugsdrehmoment 0 ... 30 Nm **Allgemeine Informationen**



Lieferumfang

Lieferung mit 2 Muttern mit Sperrverzahnung



Anschlussbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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