Veröffentlichungsdatum: 2024-04-23 Ausgabedatum: 2024-04-24 Dateiname: 326161-0086_ger.pdf



Induktiver Sensor

NBN4-12GM40-E0-V1

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



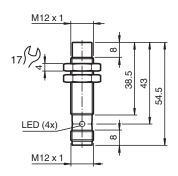








Abmessungen

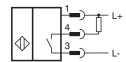


Technische Daten

| Allgemeine Daten | | |
|--|----------------|--|
| Schaltfunktion | | Schließer (NO) |
| Ausgangstyp | | NPN |
| Schaltabstand | Sn | 4 mm |
| Einbau | | nicht bündig |
| Ausgangspolarität | | DC |
| Gesicherter Schaltabstand | Sa | 0 3,24 mm |
| Betätigungselement | | Baustahl, z. B. 1.0037, S235JR (früher St37-2) 12 mm x 12 mm x 1 mm |
| Reduktionsfaktor r _{Al} | | 0,47 |
| Reduktionsfaktor r _{Cu} | | 0,43 |
| Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)} | | 0,85 |
| Reduktionsfaktor r _{Ms} | | 0,55 |
| Ausgangsart | | 3-Draht |
| Kenndaten | | |
| Betriebsspannung | U_B | 5 36 V |
| Schaltfrequenz | f | 0 2650 Hz |
| Hysterese | Н | typ. 5 % |
| Verpolschutz | | verpolgeschützt |
| Kurzschlussschutz | | taktend |
| Spannungsfall | U_{d} | ≤1 V |
| Betriebsstrom | IL | 0 200 mA |

| Technische Daten | | |
|------------------------------------|------------------|---|
| Reststrom | l _r | max. 20 μA |
| Leerlaufstrom | I ₀ | ≤ 10 mA |
| Bereitschaftsverzug | t _v | ≤ 10 ms |
| Schaltzustandsanzeige | · | Mehrloch-LED, gelb |
| Kenndaten funktionale Sicherheit | | |
| MTTF _d | | 1707 a |
| Gebrauchsdauer (T _M) | | 20 a |
| 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 | | |
| Schutzklasse | | II- |
| Bemessungsisolationsspannung | Ui | 36 V |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit | U_{imp} | 500 V |
| UL-Zulassung | | cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source |
| CCC-Zulassung | | Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen. |
| Schiffsbau-Zulassung | | DNVGL TAA00003AK |
| Umgebungsbedingungen | | |
| Umgebungstemperatur | | -40 85 °C (-40 185 °F) |
| Lagertemperatur | | -40 85 °C (-40 185 °F) |
| Mechanische Daten | | |
| Anschlussart | | Gerätestecker |
| Gehäusematerial | | Messing , Weißbronze beschichtet |
| Stirnfläche | | PBT , grün |
| Schutzart | | IP65 / IP66 / IP67 / IP68 |
| Stecker | | |
| Gewinde | | M12 x 1 |
| Polzahl | | 3 |
| Masse | | 25 g |
| Abmessungen | | |
| Länge | | 54,5 mm |
| Durchmesser | | 12 mm |
| Befestigung | | mit Muttern M12 |
| Anzugsdrehmoment | | 0 10 Nm |
| Allgemeine Informationen | | |
| Lieferumfang | | Lieferung mit 2 Muttern mit Sperrverzahnung |

Anschluss





Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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