

Induktiver Sensor

NBN4-12GM40-E0-5M

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



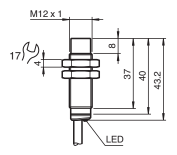








Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

| 7g c c c | | |
|--|----------------|--|
| Schaltfunktion | | Schließer (NO) |
| Ausgangstyp | | NPN |
| Schaltabstand | s_n | 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 |
| Reststrom | I_r | max. 20 μA |
| | | |

| Technische Daten | | |
|------------------------------------|------------------|--|
| Leerlaufstrom | I ₀ | ≤ 10 mA |
| Bereitschaftsverzug | t _v | ≤ 10 ms |
| Schaltzustandsanzeige | | LED, gelb |
| Kenndaten funktionale Sicherheit | | LLD, gold |
| MTTF _d | | 1707 a |
| Gebrauchsdauer (T _M) | | 20 a |
| Diagnosedeckungsgrad (DC) | | 0% |
| Conformität | | 0 76 |
| | | VDMA 04004 C4 F14000 W |
| LABS-Konformität | | VDMA 24364-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 un daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen. |
| Schiffsbau-Zulassung | | DNVGL TAA00003AK |
| Jmgebungsbedingungen | | |
| Umgebungstemperatur | | -40 85 °C (-40 185 °F) |
| Lagertemperatur | | -40 85 °C (-40 185 °F) |
| Mechanische Daten | | |
| Anschlussart | | Kabel |
| Gehäusematerial | | Messing , Weißbronze beschichtet |
| Stirnfläche | | PBT , grün |
| Schutzart | | IP65 / IP66 / IP67 / IP68 |
| Kabel | | |
| Aderendhülsen | | ja |
| Kabeldurchmesser | | 4,3 mm ± 0,15 mm |
| Biegeradius | | > 10 x Kabeldurchmesser |
| Material | | PVC |
| Farbe | | schwarz |
| Aderzahl | | SCHWAIZ 3 |
| | | 0,34 mm ² |
| Aderquerschnitt | | |
| Länge | L | 5 m |
| Masse | | 162 g |
| Abmessungen | | 40 |
| Länge | | 43 mm |
| Durchmesser | | 12 mm |
| Befestigung | | mit Muttern M12 |
| Anzugsdrehmoment | | 0 10 Nm |
| Allgemeine Informationen | | |



Lieferumfang

Lieferung mit 2 Muttern mit Sperrverzahnung