

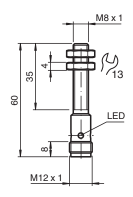
Induktiver Sensor

NBN3-8GS35-E2-V1

- 3 mm nicht bündig
- Erhöhter Schaltabstand
- Edelstahlausführung
- Erweiterter Temperaturbereich -40 ... +85 °C



Abmessungen

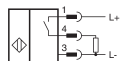


Technische Daten

| Allgemeine Daten | | |
|--|----------------|--|
| Schaltfunktion | | Schließer (NO) |
| Ausgangstyp | | PNP |
| Schaltabstand | s_n | 3 mm |
| Einbau | | nicht bündig |
| Ausgangspolarität | | DC |
| Gesicherter Schaltabstand | sa | 0 2,43 mm |
| Betätigungselement | | Baustahl, z. B. 1.0037, S235JR (früher St37-2) 8 mm x 8 mm x 1 mm |
| Reduktionsfaktor r _{Al} | | 0,5 |
| Reduktionsfaktor r _{Cu} | | 0,4 |
| Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)} | | 0,75 |
| Reduktionsfaktor r _{Ms} | | 0,5 |
| Ausgangsart | | 3-Draht |
| Kenndaten | | |
| Betriebsspannung | U_B | 5 30 V |
| Schaltfrequenz | f | 0 4500 Hz |
| Hysterese | Н | typ. 5% |
| Verpolschutz | | verpolgeschützt |
| Kurzschlussschutz | | taktend |
| Spannungsfall | U_{d} | ≤1,5 V |
| | | |

| Betriebsstrom | I _L | 0 100 mA |
|------------------------------------|----------------|---|
| Destal and a | l _r | |
| Reststrom | | 0 0,2 mA |
| Leerlaufstrom | Io | ≤ 10 mA |
| Bereitschaftsverzug | t _v | ≤ 100 ms |
| Schaltzustandsanzeige | | Mehrloch-LED, gelb |
| Kenndaten funktionale Sicherheit | | |
| $MTTF_d$ | | 960 a |
| Gebrauchsdauer (T _M) | | 20 a |
| Diagnosedeckungsgrad (DC) | | 0 % |
| lormen- und Richtlinienkonformität | | |
| Normenkonformität | | |
| Normen | | EN IEC 60947-5-2 |
| ulassungen und Zertifikate | | |
| 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. |
| Jmgebungsbedingungen | | |
| Umgebungstemperatur | | -40 85 °C (-40 185 °F) |
| Lagertemperatur | | -40 85 °C (-40 185 °F) |
| lechanische Daten | | |
| Anschlussart | | Gerätestecker |
| Gehäusematerial | | Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A) |
| Stirnfläche | | LCP |
| Schutzart | | IP65 / IP66 / IP67 |
| Stecker | | |
| Gewinde | | M12 x 1 |
| Polzahl | | 4 |
| Abmessungen | | |
| Länge | | 60 mm |
| Durchmesser | | 8 mm |
| Allgemeine Informationen | | |
| Lieferumfang | | 2 Sechskantmuttern enthalten |

Anschluss



Anschlussbelegung





Induktiver Sensor NBN3-8GS35-E2-V1

Anschlussbelegung

Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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