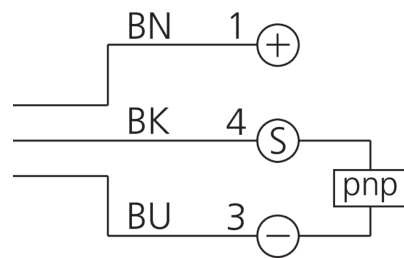
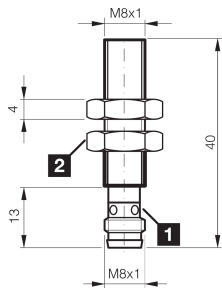




200256
DCC 08 M 1.5 POK-TSL/40
Induktiver Näherungssensor

- Metallstecker
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlusschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- LED



1) LED 4 x 90° (gelb)

2) Schlüsselweite 13 mm

BK: schwarz

BN: braun

BU: blau

Funktion

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Betriebsspannung | 10 ... 30 V DC |
| Eigenstromaufnahme | < 10 mA |
| Isolationsspannungsfestigkeit | Gemäß IEC 60947-5-2 (7.2.3.1) |
| Einbauart | bündig |
| Gewinde | M8 x 1 |
| Gehäuselänge | 40 mm |
| Gehäusematerial | Edelstahl (V2A) |
| Anzugsmoment (max.) | 4 Nm |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Funktionsprinzip | Induktiv |
| Auswertung | digital |
| Bauform | Gewinde |
| Produktserie | IND-100 Kurzbauform |
| Schaltausgang | pnp, 200 mA, NC |
| Spannungsfall (max.) | 2 V (200 mA) |
| Schaltabstand (SN) | 1,5 mm |
| Normmessplatte | 8 x 8 x 1 mm |
| Schalthyserese (max.) | 5 % |
| Schaltfrequenz | 5000 Hz |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -25 ... +70 °C |
| Schutzart | IP 67 |
| Anschluss | Stecker, M8, 3-polig, A-kodiert |
| Anschlusskabel | TK ... |

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/200256>