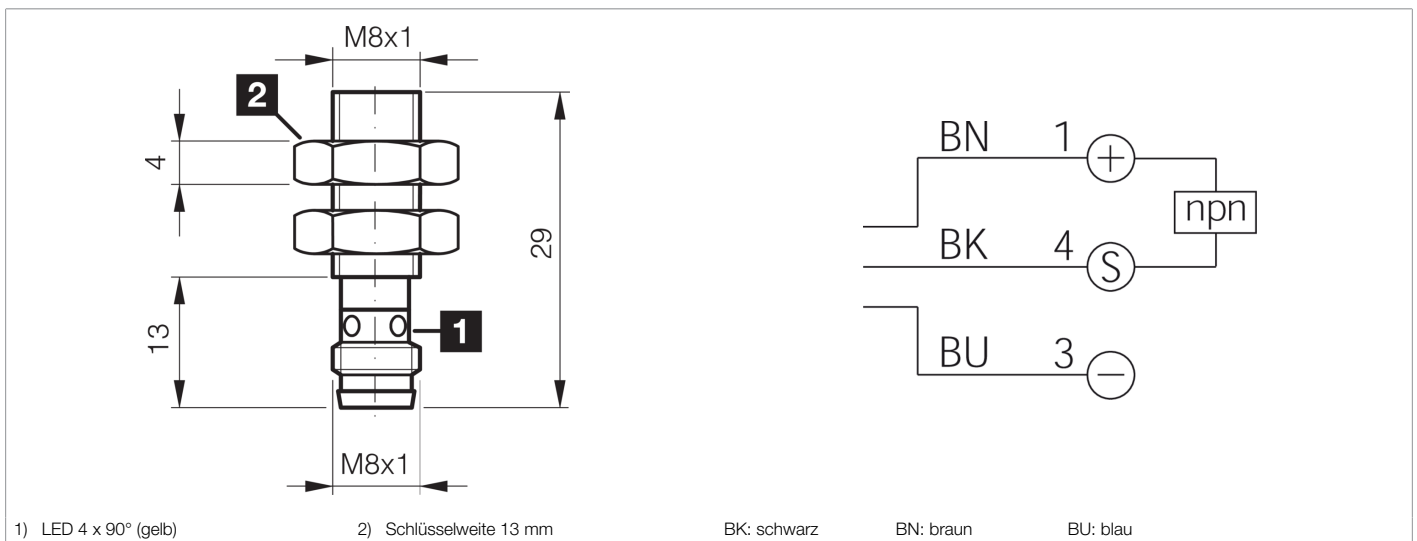




200442
DCCK 08 M 1.5 NSK-TSL
Induktiver Näherungssensor

- Metallstecker
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlusschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- LED



| 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) |
| Einbautart | bündig |
| Gewinde | M8 x 1 |
| Gehäuselänge | 29 mm |
| Gehäusematerial | Edelstahl (V2A) |
| Anzugsmoment | 4 Nm |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Funktionsprinzip | Induktiv |
| Auswertung | digital |
| Bauform | Gewinde |
| Produktserie | IND-100 Kurzbaufom |
| Schaltausgang | npn, 200 mA, NO |
| Spannungsfall (max.) | 2 V |
| Schaltabstand (SN) | 1,5 mm |
| Normmessplatte | 8 x 8 x 1 mm |
| Schalthyserese (max.) | 5 % |
| LED Anzeige | Ja |
| Schaltfrequenz | 5000 Hz |

**200442****DCCK 08 M 1.5 NSK-TSL****Induktiver Näherungssensor****Technische Daten (typ.)****+20°C, 24 V DC**

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/200442>