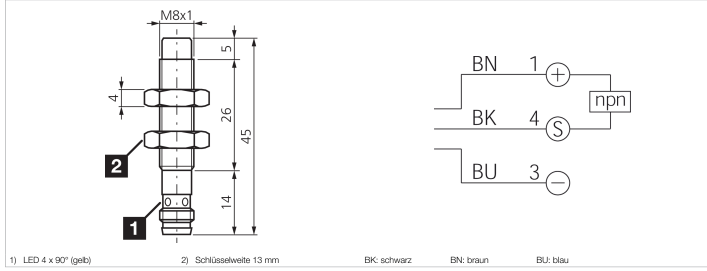




DCC 08 V 04NB NOK-TSL ■ Induktiver Näherungssensor

- Metallstecker
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlussschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung





| Funktion | n | | | | | | | | |
|----------|---|--|--|--|--|--|--|------------|---|
| | | | | | | | | ϵ | X |

| Technische Daten (typ.) | +20°C, 24 V DC |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Betriebsspannung | 10 30 V DC |
| Eigenstromaufnahme | < 10 mA |
| Isolationsspannungsfestigkeit | 500 V |
| Einbauart | nicht bündig |
| Gewinde | M8 x 1 |
| Gehäuselänge | 45 mm |
| Gehäusematerial | Edelstahl |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Funktionsprinzip | Induktiv |
| Auswertung | digital |
| Bauform | Gewinde |
| Besonderheiten | erhöhter Schaltabstand |
| Produktserie | INE Extended |
| Schaltausgang | npn, 200 mA, NC |
| Spannungsfall (max.) | 2,4 V |
| Schaltabstand (SN) | 4 mm |
| Normmessplatte | 12 x 12 x 1 mm |
| Schalthysterese (max.) | < 15 % |
| Schaltfrequenz | 800 Hz |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -25 +70 °C |
| | |





| Technische Daten (typ.) | +20°C, 24 V DC |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Schutzart | IP 67 |
| Anschluss | Stecker, M8, 3-polig, A-kodiert |
| Anschlusskabel | TK |
| | |
| Weitere Informationen / Zubehör | https://www.di-soric.com/208043 |