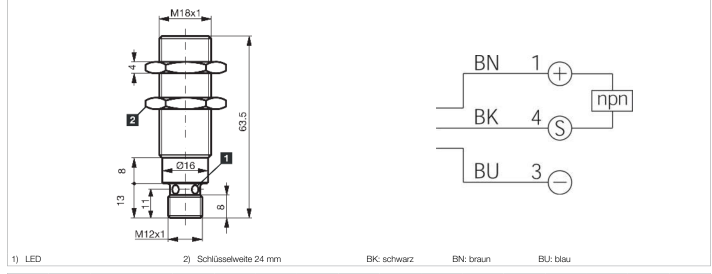




D7C 18 V 10 NSK-IBSL 👺 Induktiver Näherungssensor

- Geschlossene Ganzstahlhülse
- 3-facher Normschaltabstand
- Gleicher Schaltabstand auf Stahl und Aluminium
- Gehäuse und aktive Fläche aus Edelstahl
- Unempfindlich gegen aggressive Reinigungsmittel, Umwelteinflüsse und heiße Späne
- Metallstecker
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlussschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- LED





| Funktion | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|------|--|--|
| | | | | | CE 🕱 | | |

| Technische Daten (typ.) | +20°C, 24 V DC |
|-------------------------------|--|
| Betriebsspannung | 10 30 V DC |
| Eigenstromaufnahme | < 12 mA |
| Isolationsspannungsfestigkeit | Gemäss IEC 60947-5-2 (7.2.3.1) |
| Einbauart | bündig |
| Gewinde | M18 x 1 |
| Gehäuselänge | 63,5 mm |
| Gehäusematerial | Edelstahl |
| Anzugsmoment (max.) | 50 Nm |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Funktionsprinzip | Induktiv |
| Auswertung | digital |
| Bauform | Gewinde |
| Besonderheiten | extrem hoher Schaltabstand, < 60 bar, Ganzstahlhülse geschlossen |
| Produktserie | INW-300 Vollmetall Extended |
| Schaltausgang | npn, 200 mA, NO |
| Spannungsfall (max.) | 2 V |
| Schaltabstand (SN) | 10 mm |
| Normmessplatte | 30 x 30 x 1 mm |
| Schalthysterese (max.) | 15 % (5 % typ.) |
| Schaltfrequenz | 200 Hz |
| | |





| Technische Daten (typ.) | +20°C, 24 V DC |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Umgebungstemperatur Betrieb | -25 +70 °C |
| Schutzart | IP 68 |
| Anschluss | Stecker, M12, 4-polig |
| Anschlusskabel | VK |
| | |
| Weitere Informationen / Zubehör | https://www.di-soric.com/200057 |