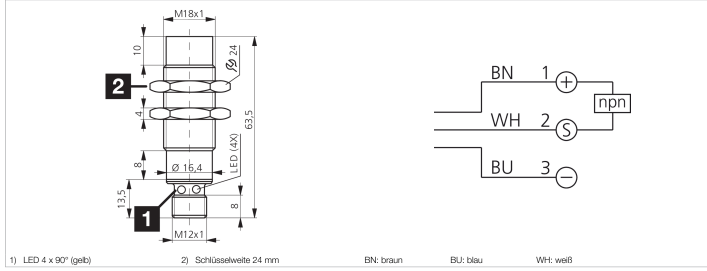




DCC 18 VL 20 NOK-IBSL Induktiver Näherungssensor

- Für die Lebensmittelindustrie
- Für Meerwasseranwendungen
- Großer Schaltabstand auf Stahl und Aluminium
- Geschlossene Ganzstahlhülse
- Schutzart IP 68 und IP 69K
- Metallstecker
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlussschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung

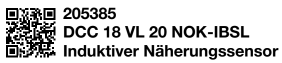




| Funkti | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|------------|
| | | | | | | | | ϵ |

| Technische Daten (typ.) | +20°C, 24 V DC |
|-------------------------------|--|
| Betriebsspannung | 10 30 V DC |
| Leerlaufstrom (max.) | < 10 mA |
| Isolationsspannungsfestigkeit | Gemäss IEC 60947-5-2 (7.2.3.1) |
| Einbauart | nicht bündig |
| Gewinde | M18 x 1 |
| Gehäusematerial | Edelstahl (1.4435 / AISI 316L) |
| Anzugsmoment (max.) | 50 Nm |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Funktionsprinzip | Induktiv |
| Auswertung | digital |
| Bauform | Gewinde |
| Besonderheiten | extrem hoher Schaltabstand, < 60 bar, Ganzstahlhülse geschlossen |
| Produktserie | INF Food and Beverage |
| Schaltausgang | npn, 200 mA, NC |
| Spannungsfall (max.) | 2 V |
| Schaltabstand (SN) | 20 mm |
| Normmessplatte | 60 x 60 x 1 mm |
| Schalthysterese (max.) | 15 % |
| Schaltfrequenz | 200 Hz |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -25 +85 °C |
| | |





| Technische Daten (typ.) | +20°C, 24 V DC |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Schutzart | IP 68 / IP 69K |
| Anschluss | Stecker, M12, 3-polig |
| Anschlusskabel | VK |
| | |
| Weitere Informationen / Zubehör | https://www.di-soric.com/205385 |