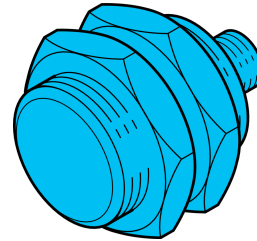




205287
DCCK 30 M 22 NSK-IBSL
Induktiver Näherungssensor

- 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) |
| Einbauart | quasi bündig |
| Gewinde | M30 x 1,5 |
| Gehäuselänge | 48,5 mm |
| Gehäusematerial | Messing (verchromt) |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Funktionsprinzip | Induktiv |
| Auswertung | digital |
| Bauform | Gewinde |
| Besonderheiten | extrem hoher Schaltabstand |
| Schaltausgang | npn, 200 mA, NO |
| Spannungsfall (max.) | 2 V (200 mA) |
| Schaltabstand (SN) | 22 mm |
| Normmessplatte | 66 x 66 x 1 mm |
| Schalthysterese (max.) | 3 ... 15 % |
| Schaltfrequenz | 200 Hz |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -25 ... +70 °C |
| Schutzart | IP 67 |
| Anschluss | Stecker, M12, 4-polig, A-kodiert |
| Anschlusskabel | VK ... |

Weitere Informationen / Zubehör <https://www.di-soric.com/205287>