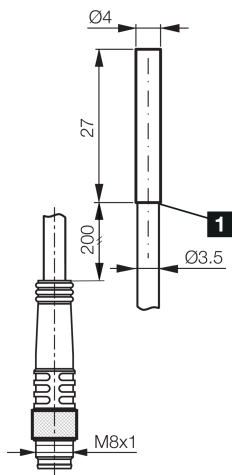




205099
DCC 4.0 V 0.8 NSK-KR-TSL
Induktiver Näherungssensor

- Hochflexibles Kabel
- Metallstecker
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlusschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- LED



1) LED

BK: schwarz

BN: braun

BU: blau

Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Betriebsspannung | 10 ... 30 V DC |
| Eigenstromaufnahme | < 10 mA |
| Isolationsspannungsfestigkeit | 500 V |
| Einbauart | bündig |
| Durchmesser | Ø 4,0 mm (Durchmesser) |
| Gehäuselänge | 27 mm |
| Gehäusematerial | Edelstahl |
| Material Kabel | PVC |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Funktionsprinzip | Induktiv |
| Auswertung | digital |
| Bauform | Zylinder |
| Produktserie | INM-100 Miniatur |
| Schaltausgang | npn, 100 mA, NO |
| Spannungsfall (max.) | 2,4 V |
| Schaltabstand (SN) | 0,8 mm |
| Normmessplatte | 4 x 4 x 1 mm |
| Schalthysterese (max.) | < 15 % |
| Schaltfrequenz | 2000 Hz |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -25 ... +70 °C |



205099

DCC 4.0 V 0.8 NSK-KR-TSL

Induktiver Näherungssensor

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Schutzart

IP 67

Anschluss

Pigtail, 0,2 m, M8, 3-polig, A-kodiert

Anschlusskabel

TK ...

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/205099>