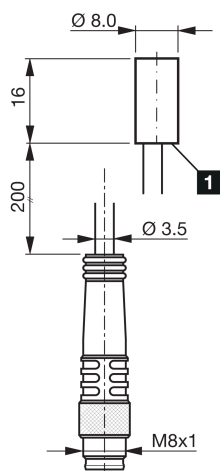




203474
DCC 8.0 M 02 PSK-KR-TSL
Induktiver Näherungssensor

- 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 | Gemäss IEC 60947-5-2 (7.2.3.1) |
| Einbauart | bündig |
| Durchmesser | Ø 8,0 mm (Durchmesser) |
| Gehäuselänge | 16 mm |
| Gehäusematerial | Messing (verchromt) |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Funktionsprinzip | Induktiv |
| Auswertung | digital |
| Bauform | Zylinder |
| Besonderheiten | erhöhter Schaltabstand |
| Produktserie | INE Extended |
| Schaltausgang | pnp, 200 mA, NO |
| Spannungsfall (max.) | 2 V (200 mA) |
| Schaltabstand (SN) | 2 mm |
| Normmessplatte | 8 x 8 x 1 mm |
| Schalthyserese (max.) | 5 mm |
| Schaltfrequenz | 3.000 Hz |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -25 ... +70 °C |



203474

DCC 8.0 M 02 PSK-KR-TSL

Induktiver Näherungssensor

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Schutzart

IP 67

Anschluss

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

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/203474>