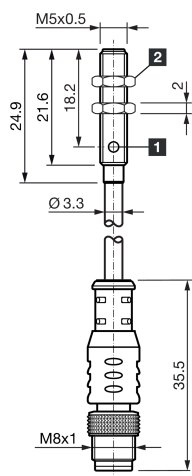




210436
DCC 05 V 0.8 PSK-K-TSL
Induktiver Näherungssensor

- Edelstahlgehäuse
- Hochflexibles Kabel
- Metallstecker M8
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlusschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- LED



1) LED

2) Schlüsselweite 7 mm

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 |
| Gewinde | M5 x 0,5 |
| Gehäuselänge | 24,9 mm |
| Gehäusematerial | Edelstahl (AISI303) |
| Material Kabel | PUR |
| Material Tastkopf | PBT |
| Anzugsmoment | 1,5 Nm |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Funktionsprinzip | Induktiv |
| Auswertung | digital |
| Bauform | Gewinde |
| Produktserie | INM-100 Miniatur |
| Schaltausgang | pnp, 100 mA, NO |
| Spannungsfall (max.) | 1,5 V (100 mA) |
| Schaltabstand (SN) | 0,8 mm |
| Normmessplatte | 4 x 4 x 1 mm |
| Schalthysterese (max.) | 1 ... 20 % |



210436

DCC 05 V 0.8 PSK-K-TSL

Induktiver Näherungssensor

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

LED Anzeige

Ja

Schaltfrequenz

5000 Hz

Umgebungstemperatur Betrieb

-25 ... +70 °C

Schutzart

IP 67

Anschluss

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

Anschlusskabel

TK ...

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/210436>