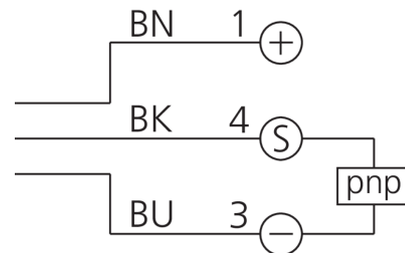
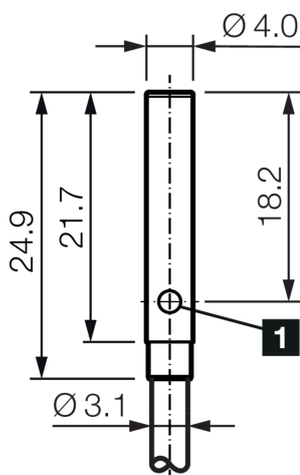




210476
DCC 4.0 V 1.5 PSLK/5m
Induktiver Näherungssensor

- Edelstahlgehäuse
- Hochflexibles Kabel
- 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 | 24,9 mm |
| Gehäusematerial | Edelstahl (AISI303) |
| Material Kabel | PVC |
| Material Tastkopf | PBT |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Funktionsprinzip | Induktiv |
| Auswertung | digital |
| Bauform | Zylinder |
| Besonderheiten | erhöhter Schaltabstand |
| Produktserie | INM-300 Miniatur Extended |
| Schaltausgang | pnp, 100 mA, NO |
| Spannungsfall (max.) | 1,5 V (100 mA) |
| Schaltabstand (SN) | 1,5 mm |
| Normmessplatte | 4 x 4 x 1 mm |
| Schalthysterese (max.) | 1 ... 20 % |



210476

DCC 4.0 V 1.5 PSLK/5m

Induktiver Näherungssensor

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Schaltfrequenz

5.000 Hz

Umgebungstemperatur Betrieb

-25 ... +70 °C

Schutzart

IP 67

Anschluss

Kabel, 5,0 m

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/210476>