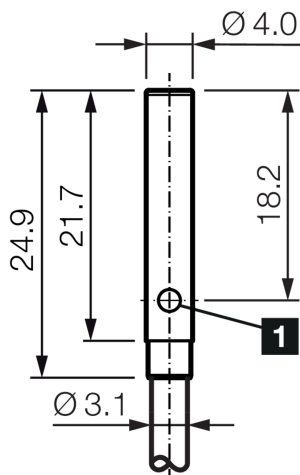




**210386**  
**DCC 4.0 V 1.5 PSLK**  
**Induktiver Näherungssensor**

- 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 %                          |

**210386****DCC 4.0 V 1.5 PSLK****Induktiver Näherungssensor****Technische Daten (typ.)****+20°C, 24 V DC**

Schaltfrequenz

5.000 Hz

Umgebungstemperatur Betrieb

-25 ... +70 °C

Schutzart

IP 67

Anschluss

Kabel, 2,0 m

**Weitere Informationen / Zubehör**<https://www.di-soric.com/210386>