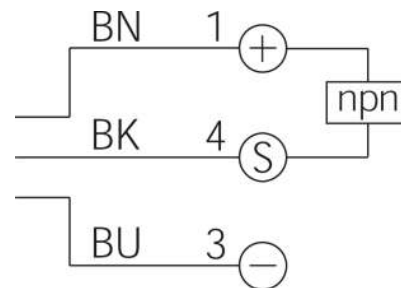
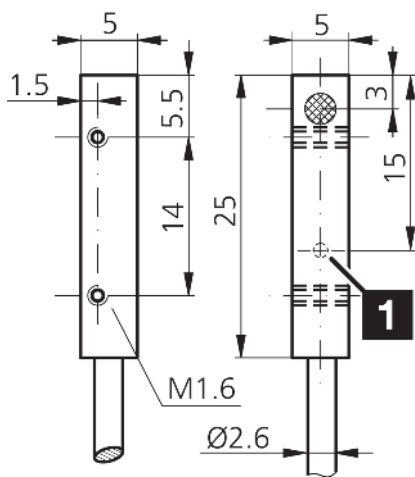




205296
DCCQ 05 M 1.5 NOLK
Induktiver Näherungssensor

- 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 | Gemäss IEC 60947-5-2 (7.2.3.1) |
| Einbauart | bündig |
| Gehäuseabmaße | 5 x 5 mm |
| Gehäuselänge | 25 mm |
| Gehäusehöhe | 5 mm |
| Gehäusebreite | 5 mm |
| Gehäusematerial | Nickel-Messing (verchromt) |
| Material Kabel | PUR |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Funktionsprinzip | Induktiv |
| Auswertung | digital |
| Bauform | Quader |
| Besonderheiten | erhöhter Schaltabstand |
| Produktserie | INM-300 Miniatur Extended |
| Schaltausgang | npn, 200 mA, NC |
| Spannungsfall (max.) | 2 V (200 mA) |
| Schaltabstand (SN) | 1,5 mm |
| Normmessplatte | 5 x 5 x 1 mm |



205296

DCCQ 05 M 1.5 NOLK

Induktiver Näherungssensor

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Schalthyterese (max.)

< 10 %

Schaltfrequenz

3.000 Hz

Umgebungstemperatur Betrieb

-25 ... +70 °C

Schutzart

IP 67

Anschluss

Kabel, 2,0 m

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/205296>