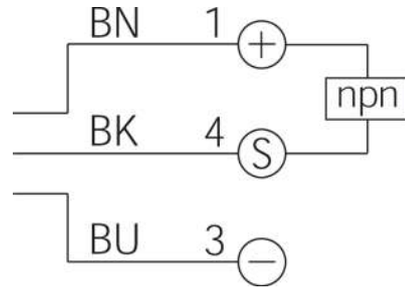
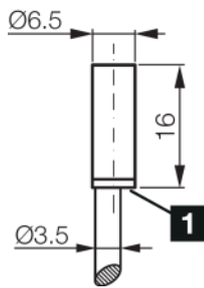


205139
DCCK 6.5 V 02 NOLK
Induktiver Näherungssensor

- 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 | 500 V |
| Einbauart | bündig |
| Durchmesser | Ø 6,5 mm (Durchmesser) |
| Gehäuselänge | 16 mm |
| Gehäusematerial | Edelstahl |
| Material Kabel | PVC |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Funktionsprinzip | Induktiv |
| Auswertung | digital |
| Bauform | Zylinder |
| Besonderheiten | erhöhter Schaltabstand |
| Schaltausgang | npn, 200 mA, NC |
| Spannungsfall (max.) | 2,4 V |
| Schaltabstand (SN) | 2 mm |
| Normmessplatte | 6,5 x 6,5 x 1 mm |
| Schalthysterese (max.) | < 15 % |
| 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/205139>