

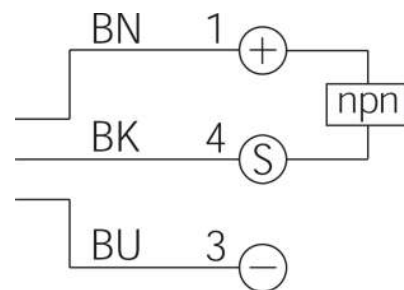
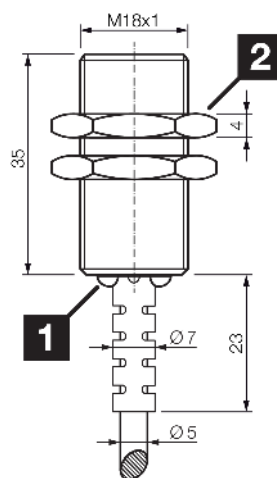


207122

DCCK 18 M 08B NOLK

Induktiver Näherungssensor

- Hochflexibles Kabel
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlusschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- LED



1) LED

2) Schlüsselweite 24 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 | quasi bündig |
| Gewinde | M18 x 1 |
| Gehäuselänge | 35 mm |
| Gehäusematerial | Messing (vernickelt) |
| Material Kabel | PVC |
| Anzugsmoment (max.) | 25 Nm |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Funktionsprinzip | Induktiv |
| Auswertung | digital |
| Bauform | Gewinde |
| Besonderheiten | erhöhter Schaltabstand |
| Schaltausgang | npn, 200 mA, NC |
| Spannungsfall (max.) | 2,4 V |
| Schaltabstand (SN) | 8 mm |
| Normmessplatte | 24 x 24 x 1 mm |
| Schalthyserese (max.) | < 15 % |
| LED Anzeige | Ja |

**207122****DCCK 18 M 08B NOLK****Induktiver Näherungssensor****Technische Daten (typ.)****+20°C, 24 V DC**

Schaltfrequenz

500 Hz

Umgebungstemperatur Betrieb

-25 ... +70 °C

Schutzart

IP 67

Anschluss

Kabel, 2,0 m

Weitere Informationen / Zubehör<https://www.di-soric.com/207122>