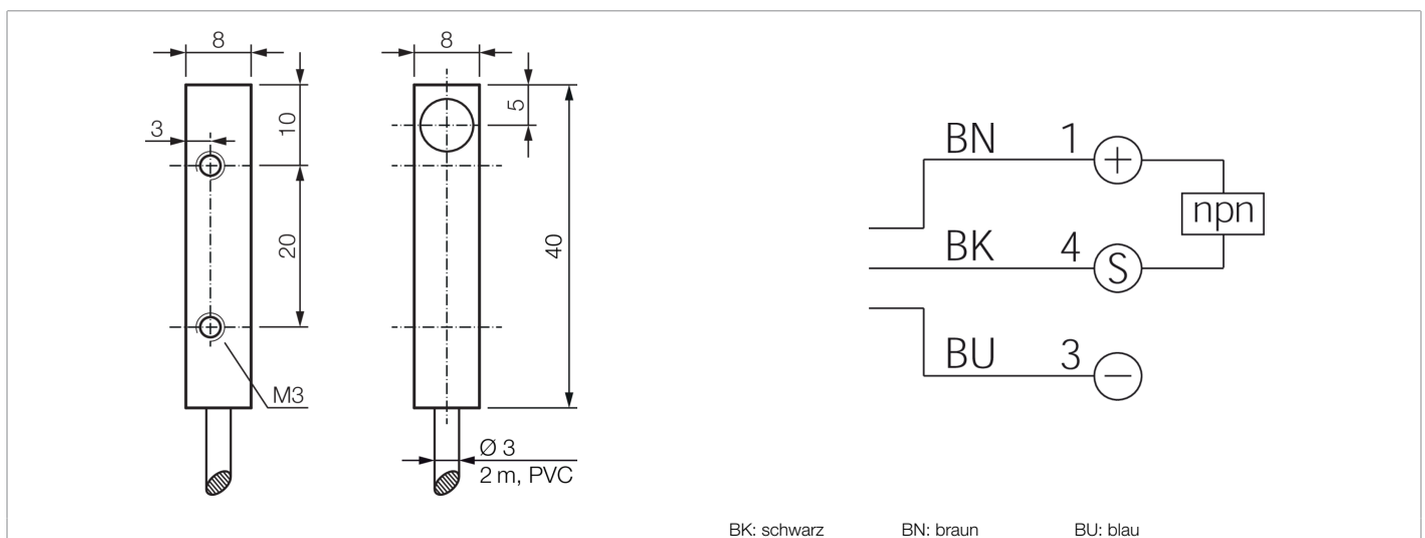




207039
DCCQ 08 M 1.5 NSLK
Induktiver Näherungssensor

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



| Funktion | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | | | | | |  |

| Technische Daten (typ.) | +20°C, 24 V DC |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Betriebsspannung | 10 ... 30 V DC |
| Leerlaufstrom (max.) | < 10 mA |
| Isolationsspannungsfestigkeit | 500 V |
| Einbauart | bündig |
| Gehäuseabmaße | 8 x 8 x 40 mm |
| Gehäuselänge | 40 mm |
| Gehäusematerial | Messing (CuZn, vernickelt) |
| Material | PVC (Kabel) |
| Anzugsmoment (max.) | 0,8 Nm |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Funktionsprinzip | Induktiv |
| Auswertung | digital |
| Bauform | Quader |
| Produktserie | INS Standard |
| Schaltausgang | npn, 200 mA, NO |
| Spannungsfall (max.) | 2,4 V |
| Schaltabstand (SN) | 1,5 mm |
| Normmessplatte | 8 x 8 x 1 mm |
| Schalthysterese (max.) | 15 % |
| Schaltfrequenz | 2000 Hz |

**207039****DCCQ 08 M 1.5 NSLK****Induktiver Näherungssensor****Technische Daten (typ.)****+20°C, 24 V DC**

Umgebungstemperatur Betrieb

-25 ... +70 °C

Schutzart

IP 67

Anschluss

Kabel, 2,0 m

Weitere Informationen / Zubehör<https://www.di-soric.com/207039>