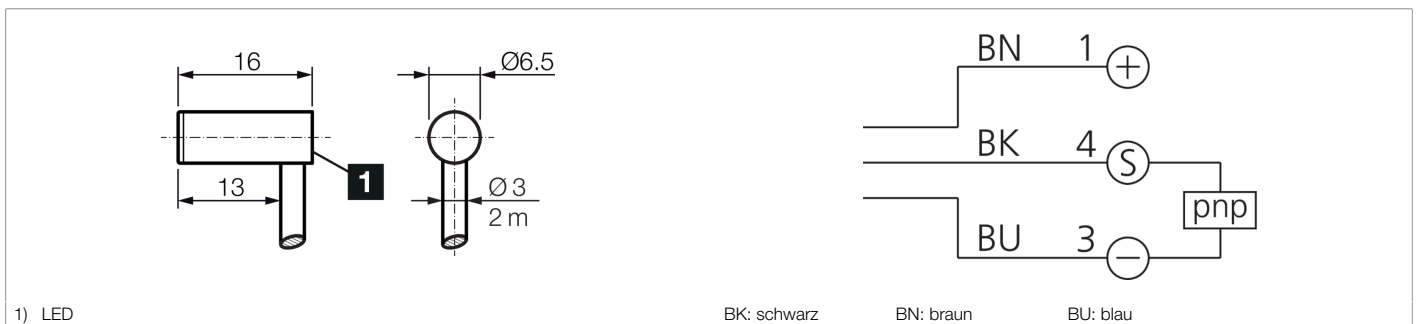






207991
DCCKR 6.5 V 1.5 PSLK
Induktiver Näherungssensor

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



| 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 |
| Produktserie | IND-100 Kurzbauforn |
| Schaltausgang | pnp, 200 mA, NO |
| Spannungsfall (max.) | 2,4 V |
| Schaltabstand (SN) | 1,5 mm |
| Normmessplatte | 6,5 x 6,5 x 1 mm |
| Schalthyterese (max.) | < 15 % |
| LED Anzeige | Ja |
| Schaltfrequenz | 3000 Hz |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -25 ... +70 °C |
| Schutzart | IP 67 |
| Anschluss | Kabel, 2,0 m (offenes Ende) |

| Weitere Informationen / Zubehör | https://www.di-soric.com/207991 |
|---------------------------------|---|
|---------------------------------|---|