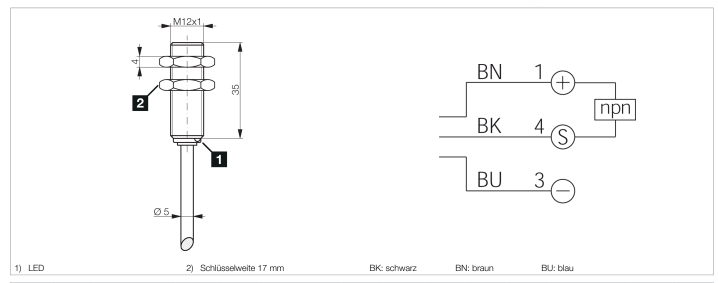


■ 206652 DCCK 12 M 04B NOLK Induktiver Näherungssensor

- Hochflexibles Kabel
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlussschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- I FD





| Funktion | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|-----------|--|--|
| | | | | | (E | | |

| Technische Daten (typ.) | +20°C, 24 V DC |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Betriebsspannung | 10 30 V DC |
| Eigenstromaufnahme | < 10 mA |
| Isolationsspannungsfestigkeit | 500 V |
| Einbauart | bündig |
| Gewinde | M12 x 1 |
| Gehäuselänge | 35 mm |
| Gehäusematerial | Messing (vernickelt) |
| Material Kabel | PVC |
| Anzugsmoment (max.) | 10 Nm |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Funktionsprinzip | Induktiv |
| Auswertung | digital |
| Bauform | Gewinde |
| Besonderheiten | erhöhter Schaltabstand |
| Produktserie | INE Extended |
| Schaltausgang | npn, 200 mA, NC |
| Spannungsfall (max.) | 2,4 V |
| Schaltabstand (SN) | 4 mm |
| Normmessplatte | 12 x 12 x 1 mm |
| Schalthysterese (max.) | < 15 % |





| Technische Daten (typ.) | +20°C, 24 V DC |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Schaltfrequenz | 800 Hz |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -25 +70 °C |
| Schutzart | IP 67 |
| Anschluss | Kabel, 2,0 m |
| | |
| Weitere Informationen / Zubehör | https://www.di-soric.com/206652 |