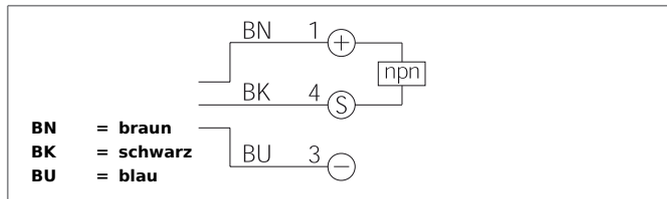
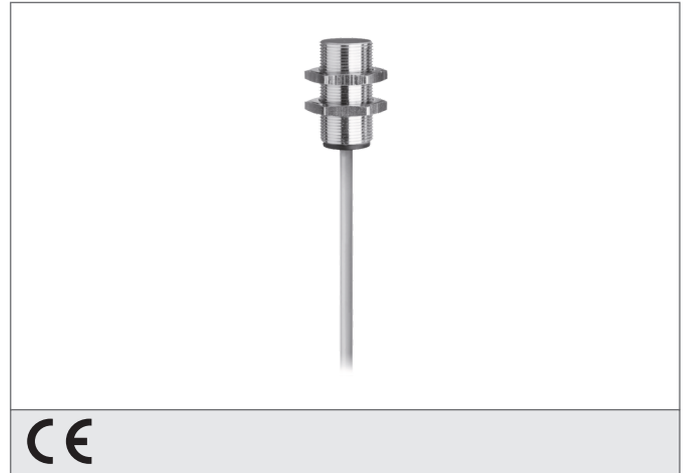


DCCK 18 M 08B NOLK

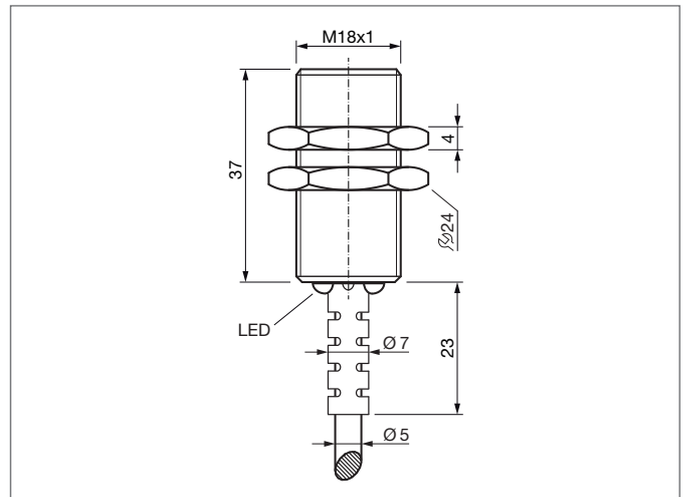
Induktiver Näherungsschalter

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



Sicherheitshinweis

Diese Geräte sind nicht zulässig für Sicherheitsanwendungen, insbesondere bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängig ist. Der Einsatz der Geräte muss durch Fachpersonal erfolgen.



| TECHNISCHE DATEN (typ.) | +20°C, 24V DC |
|-------------------------------|------------------------|
| Funktionsprinzip | Induktiv |
| Auswertung | digital |
| Größe | M18 x 1 (Gewinde) |
| Bauform | Gewinde |
| Montage | quasi bündig |
| Besonderheiten | erhöhter Schaltabstand |
| Schaltabstand | 8 mm |
| Normmessplatte | 24 x 24 x 1 mm |
| Betriebsspannung | 10 ... 30 V DC |
| Leerlaufstrom | < 10 mA |
| Schaltausgang | npn, 200 mA, NC |
| Schalthyserese | < 15 % |
| LED Anzeige | ja |
| Spannungsfall | < 2,4 V |
| Schaltfrequenz | 500 Hz |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -25 ... +70 °C |
| Isolationsspannungsfestigkeit | 500 V |
| Schutzart | IP 67 |
| Gehäusematerial | Messing vernickelt |
| Material | PVC (Kabel) |
| Anschluss | Kabel, 2,0 m |