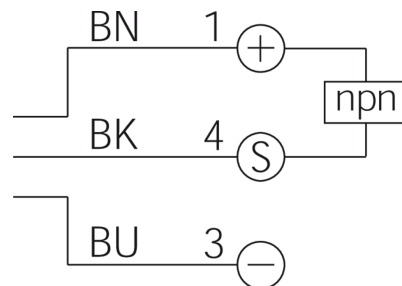
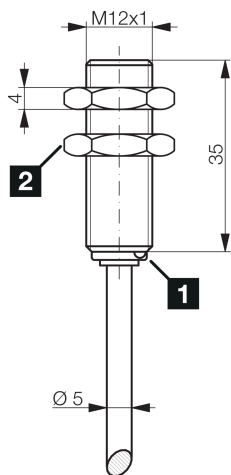




206653
DCCK 12 M 04B NSLK
Induktiver Näherungssensor

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



1) LED

2) Schlüsselweite 17 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 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, NO

Spannungsfall (max.) 2,4 V

Schaltabstand (SN) 4 mm

Normmessplatte 12 x 12 x 1 mm

Schalthysterese (max.) < 15 %



206653

DCCK 12 M 04B NSLK

Induktiver Näherungssensor

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/206653>