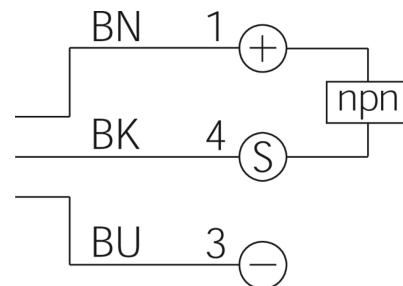
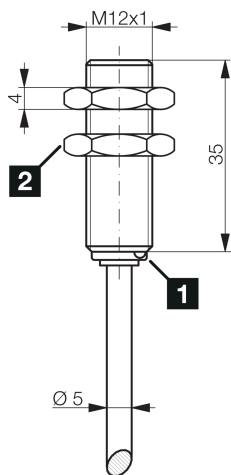




**205218**  
**DCCK 12 M 06 NSLK**  
**Induktiver Näherungssensor**

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



1) LED    2) Schlüsselweite 17 mm    BK: schwarz    BN: braun    BU: blau

**Funktion**



<b>Technische Daten (typ.)</b>		<b>+20°C, 24 V DC</b>
Betriebsspannung		10 ... 30 V DC
Eigenstromaufnahme		< 10 mA
Isolationsspannungsfestigkeit		Gemäss IEC 60947-5-2 (7.2.3.1)
Einbauart		quasi bündig
Gewinde		M12 x 1
Gehäuselänge		35 mm
Gehäusematerial		Messing (verchromt)
Material Kabel		PVC
Schutzklasse		III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip		Induktiv
Auswertung		digital
Bauform		Gewinde
Besonderheiten		extrem hoher Schaltabstand
Produktserie		INE Extended
Schaltausgang		npn, 200 mA, NO
Spannungsfall (max.)		2 V (200 mA)
Schaltabstand (SN)		6 mm
Normmessplatte		18 x 18 x 1 mm
Schalthyterese (max.)		< 3 ... < 15 %
Schaltfrequenz		800 Hz



205218

DCCK 12 M 06 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/205218>