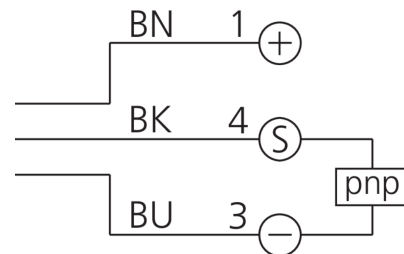
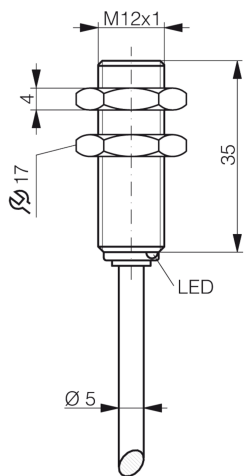




207589 DCCK 12 M 04B PSLK/3MPUR Induktiver Näherungssensor

- 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	Gemäß IEC 60947-5-2 (7.2.3.1)
Einbauart	bündig
Gewinde	M12 x 1
Gehäuselänge	35 mm
Gehäusematerial	Messing (vernickelt)
Material Kabel	PUR
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Induktiv
Auswertung	digital
Bauform	Gewinde
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NO
Spannungsfall (max.)	2 V
Schaltabstand (SN)	4 mm
Normmessplatte	12 x 12 x 1 mm
Schalthysterese (max.)	20 %
Schaltfrequenz	2500 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... +70 °C
Schutzart	IP 67



207589

DCCK 12 M 04B PSLK/3MPUR

Induktiver Näherungssensor

Technische Daten (typ.)

Anschluss

+20°C, 24 V DC

Kabel, 3,0 m (offenes Ende)

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/207589>