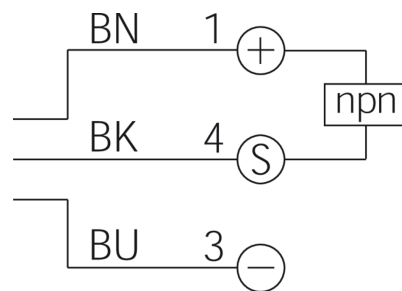
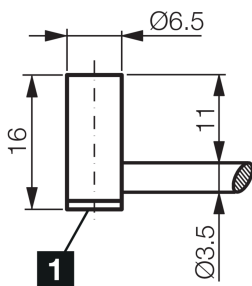
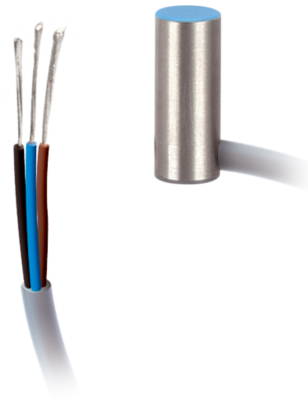




207989
DCCKR 6.5 V 1.5 NSLK
Induktiver Näherungssensor

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



1) LED

BK: schwarz

BN: braun

BU: blau

Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Elektrische Merkmale

Betriebsspannung	10 ... 30 V DC
Eigenstromaufnahme	< 10 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V

Mechanische Merkmale

Einbauart	bündig
Durchmesser	Ø 6,5 mm (Durchmesser)
Gehäuselänge	16 mm
Gehäusematerial	Edelstahl
Material Kabel	PVC

Zertifizierungen, Zulassungen

Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
--------------	-------------------------------------

Allgemeine Merkmale

Funktionsprinzip	Induktiv
Auswertung	digital
Bauform	Zylinder
Produktserie	INE Industriell

Ausgang, Eingang, Schnittstelle

Schaltausgang	npn, 200 mA, NO
Spannungsfall (max.)	2,4 V



207989
DCCKR 6.5 V 1.5 NSLK
Induktiver Näherungssensor

Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC
Erfassungsbereich, Messbereich, Toleranzgrenzen		
Schaltabstand (SN)		1,5 mm
Normmessplatte		6,5 x 6,5 x 1 mm
Schalthysterese (max.)		< 15 %
Anzeige, Bedienung		
LED Anzeige		Ja
Zeitverhalten		
Schaltfrequenz		3000 Hz
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur Betrieb		-25 ... +70 °C
Schutzart		IP 67
Elektrischer Anschluss		
Anschluss		Kabel, 2,0 m (offenes Ende)
Weitere Informationen / Zubehör		https://www.di-soric.com/207989