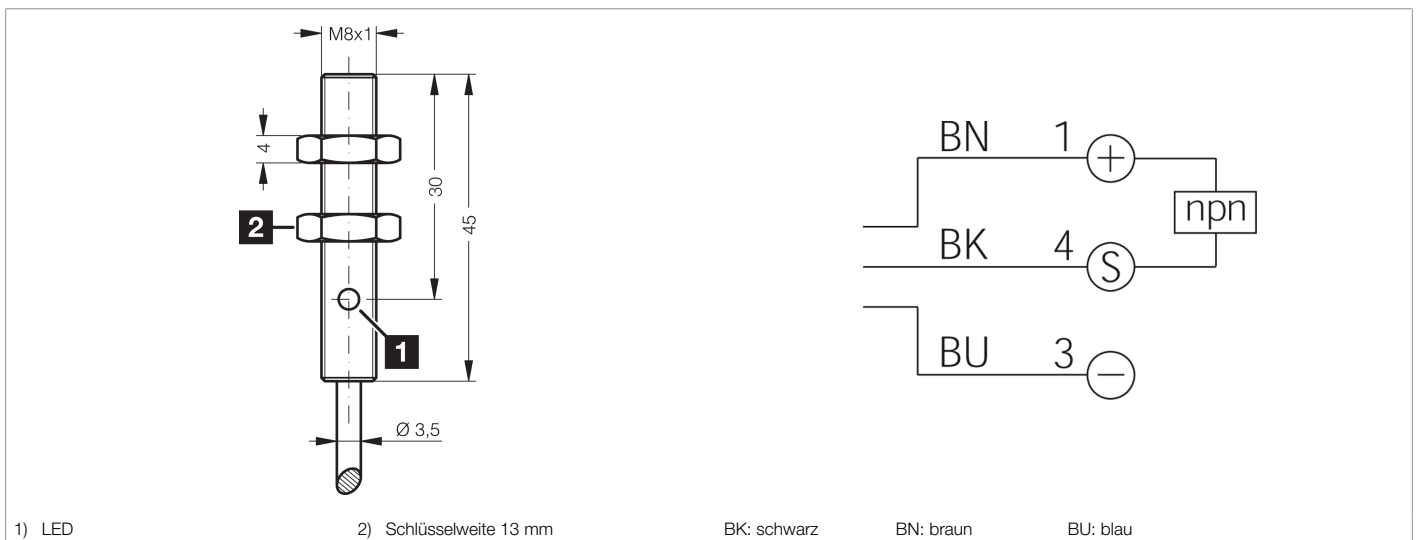


205200
DCC 08 M 04 NOLK
Induktiver Näherungssensor

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



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		M8 x 1
Gehäuselänge		45 mm
Gehäusematerial		Nickel-Silber (verchromt)
Material Kabel		PVC
Schutzklasse		III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip		Induktiv
Auswertung		digital
Bauform		Gewinde
Produktserie		INC Advanced
Schaltausgang		nnp, 200 mA, NC
Spannungsfall (max.)		2 V (200 mA)
Schaltabstand (SN)		4 mm
Normmessplatte		12 x 12 x 1 mm
Schalthysterese (max.)		< 3 ... < 15 %
Schaltfrequenz		500 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb		-25 ... +70 °C



205200
DCC 08 M 04 NOLK
Induktiver Näherungssensor

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Schutzart

IP 67

Anschluss

Kabel, 2,0 m

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/205200>