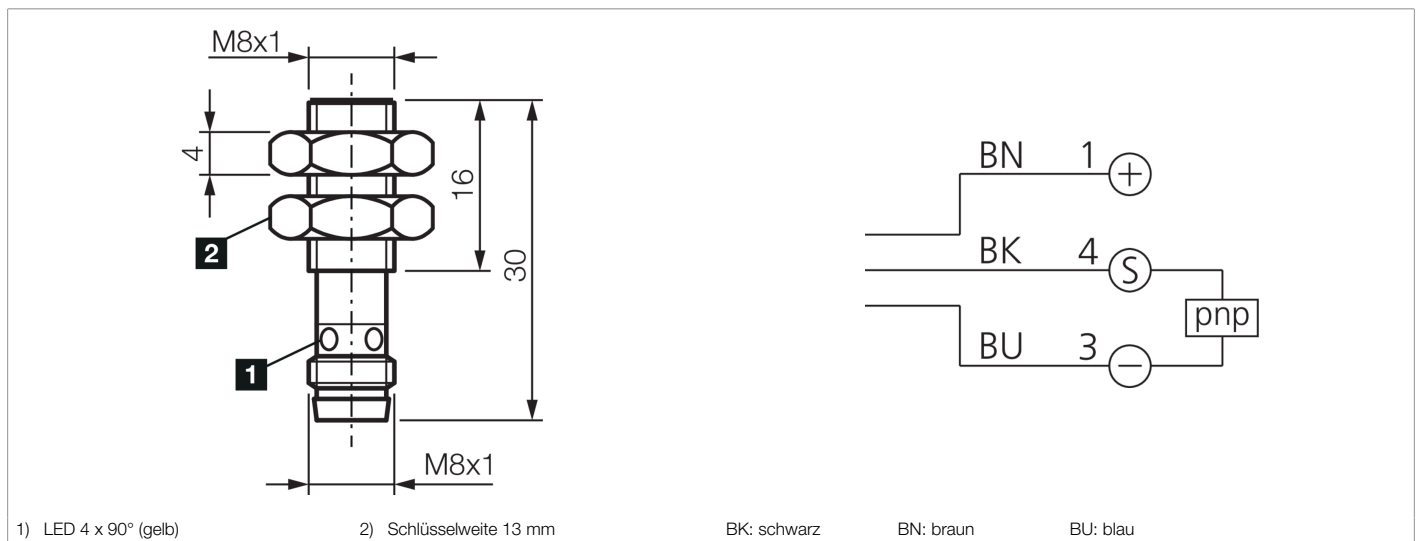





207999
DCCK 08 M 1.5 PSK-TSL
Induktiver Näherungssensor

- Metallstecker
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlusschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- LED



Funktion												
											CE	

Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung		10 ... 30 V DC
Eigenstromaufnahme		< 10 mA
Isolationsspannungsfestigkeit		500 V
Einbauart		bündig
Gewinde		M8 x 1
Gehäuselänge		30 mm
Gehäusematerial		Edelstahl
Anzugsmoment		25 Nm
Schutzklasse		III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip		Induktiv
Auswertung		digital
Bauform		Gewinde
Produktserie		IND-100 Kurzbaufom
Schaltausgang		pnp, 200 mA, NO
Spannungsfall (max.)		2,4 V
Schaltabstand (SN)		1,5 mm
Normmessplatte		8 x 8 x 1 mm
Schalthyserese (max.)		< 15 %
Schaltfrequenz		3000 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb		-25 ... +70 °C



207999

DCCK 08 M 1.5 PSK-TSL

Induktiver Näherungssensor

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Schutzart

IP 67

Anschluss

Stecker, M8, 3-polig, A-kodiert

Anschlusskabel

TK ...

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/207999>