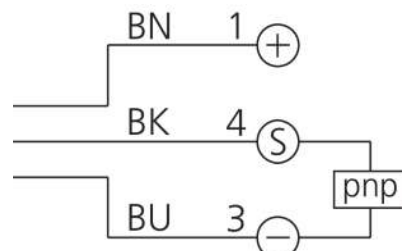
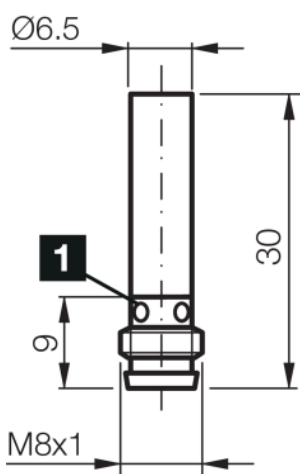


 207983
 DCC 6.5 V 02 PSK-TSL/29
 Induktiver Näherungssensor

- Metallstecker
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlusschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- LED



1) LED 4 x 90° (gelb)

BK: schwarz

BN: braun

BU: blau

Funktion



Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung		10 ... 30 V DC
Eigenstromaufnahme		< 10 mA
Isolationsspannungsfestigkeit		500 V
Einbauart		bündig
Durchmesser		Ø 6,5 mm (Durchmesser)
Gehäuselänge		30 mm
Gehäusematerial		Edelstahl
Schutzklasse		III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip		Induktiv
Auswertung		digital
Bauform		Zylinder
Besonderheiten		erhöhter Schaltabstand
Schaltausgang		pnp, 200 mA, NO
Spannungsfall (max.)		2,4 V
Schaltabstand (SN)		2 mm
Normmessplatte		6,5 x 6,5 x 1 mm
Schalthysterese (max.)		< 15 %
Schaltfrequenz		3.000 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb		-25 ... +70 °C
Schutzart		IP 67

 207983

DCC 6.5 V 02 PSK-TSL/29

Induktiver Näherungssensor

Technische Daten (typ.)

Anschluss

Anschlusskabel

+20°C, 24 V DC

Stecker, M8, 3-polig

TK ...

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/207983>