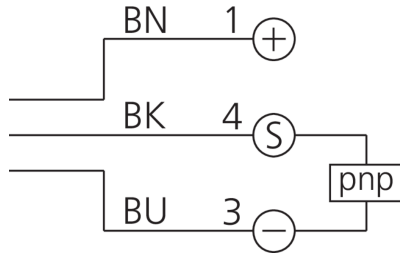
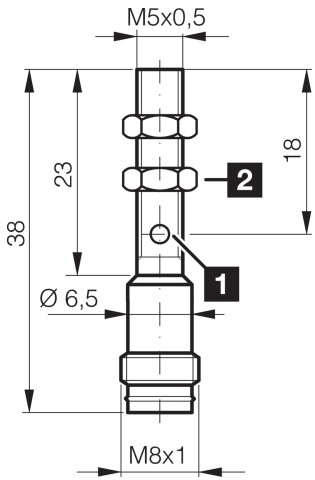
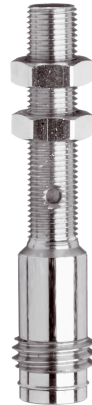




**204297
DCC 05 V 2.5 POK-TSL
Induktiver Näherungssensor**

- Metallstecker
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlussschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- LED



1) LED 2) Schlüsselweite 7 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		M5 x 0,5	
Gehäuselänge		38 mm	
Gehäusematerial		Nickel-Silber (verchromt)	
Anzugsmoment		1,5 Nm	
Schutzklasse		III, Betrieb an Schutzkleinspannung	
Funktionsprinzip		Induktiv	
Auswertung		digital	
Bauform		Gewinde	
Besonderheiten		extrem hoher Schaltabstand	
Produktserie		INM-300 Miniatur Extended	
Schaltausgang		pnp, 200 mA, NC	
Spannungsfall (max.)		2 V (200 mA)	
Schaltabstand (SN)		2,5 mm	
Normmessplatte		7,5 x 7,5 x 1 mm	
Schalthysterese (max.)		3 ... 15 %	
Schaltfrequenz		800 Hz	

**204297****DCC 05 V 2.5 POK-TSL****Induktiver Näherungssensor****Technische Daten (typ.)****+20°C, 24 V DC**

Umgebungstemperatur Betrieb

-25 ... +70 °C

Schutzart

IP 67

Anschluss

Stecker, M8, 3-polig, A-kodiert

Anschlusskabel

TK ...

Weitere Informationen / Zubehör<https://www.di-soric.com/204297>