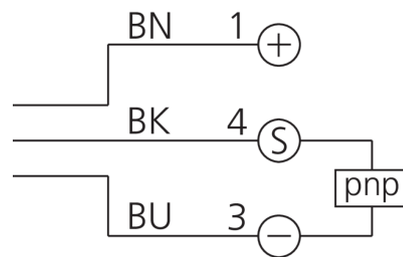
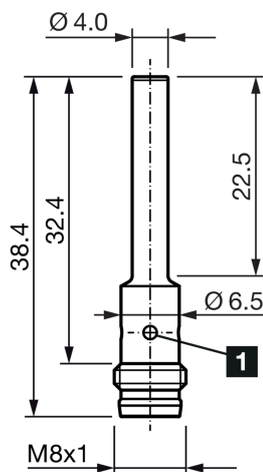
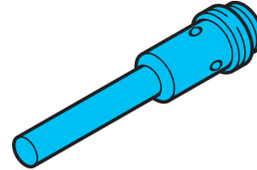




210433
DCC 4.0 V 0.8 PSK-TSL
Induktiver Näherungssensor

- Edelstahlgehäuse
- Metallstecker M8
- 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
Leerlaufstrom (max.)	10 mA
Einbauart	bündig
Durchmesser	Ø 4,0 mm (Durchmesser)
Gehäusematerial	Edelstahl (V2A 1.4305 / AISI 303)
Material	PBT (Tastkopf)
Funktionsprinzip	Induktiv
Auswertung	digital
Bauform	Zylinder
Produktserie	INSM Standard Miniatur
Schaltausgang	pnp, NO
Schaltabstand (SN)	0,8 mm
Normmessplatte	4 x 4 mm
Schalthyterese (max.)	20 %
Schaltfrequenz	5000 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... +70 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Stecker, M8, 3-polig
Anschlusskabel	TK ...

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/210433>