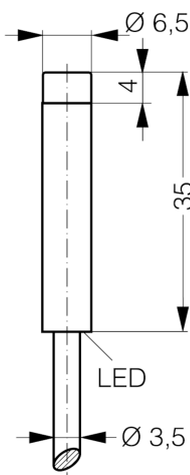




207005
DCC 6.5 V 04 PSLK
Induktiver Näherungssensor

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



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		nicht bündig
Durchmesser		Ø 6,5 mm (Durchmesser)
Gehäuselänge		35 mm
Gehäusematerial		Edelstahl
Material Kabel		PVC
Funktionsprinzip		Induktiv
Auswertung		digital
Bauform		Gewinde
Produktserie		INE Extended
Schaltausgang		pnp, 200 mA, NO
Spannungsfall (max.)		2,4 V
Schaltabstand (SN)		4 mm
Normmessplatte		12 x 12 x 1 mm
Schalthyterese (max.)		< 15 %
Schaltfrequenz		800 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb		-25 ... +70 °C
Schutzart		IP 67



207005
DCC 6.5 V 04 PSLK
Induktiver Näherungssensor

Technische Daten (typ.)

Anschluss

+20°C, 24 V DC

Kabel, 2,0 m

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/207005>