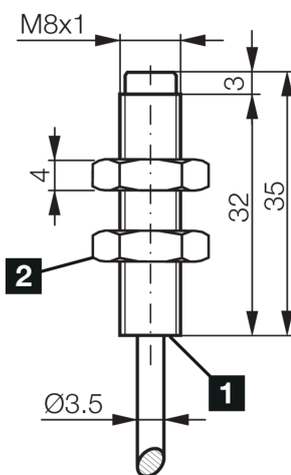




205707
DCC 08 M 2.5 PSLK/5m PUR
Induktiver Näherungssensor

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



1) LED

2) Schlüsselweite 13 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	nicht bündig
Gewinde	M8 x 1
Gehäuselänge	26 mm
Gehäusematerial	Edelstahl (V2A)
Material Kabel	PUR
Anzugsmoment (max.)	4 Nm
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Induktiv
Auswertung	digital
Bauform	Gewinde
Besonderheiten	erhöhter Schaltabstand
Produktserie	IND-100 Kurzbauforn
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NO
Spannungsfall (max.)	2 V (200 mA)
Schaltabstand (SN)	2,5 mm
Normmessplatte	8 x 8 x 1 mm
Schalthysterese (max.)	5 %

**205707****DCC 08 M 2.5 PSLK/5m PUR****Induktiver Näherungssensor****Technische Daten (typ.)****+20°C, 24 V DC**

Schaltfrequenz

4500 Hz

Umgebungstemperatur Betrieb

-25 ... +70 °C

Schutzart

IP 67

Anschluss

Kabel, 5,0 m, A-kodiert

Weitere Informationen / Zubehör**<https://www.di-soric.com/205707>**