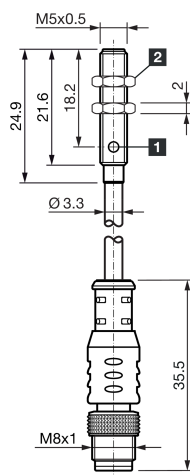




210444
DCC 05 V 1.5 PSK-K-TSL
Induktiver Näherungssensor

- Edelstahlgehäuse
- Hochflexibles Kabel
- Metallstecker M8
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlusschutz
- 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	500 V
Einbauart	bündig
Gewinde	M5 x 0,5
Gehäuselänge	24,9 mm
Gehäusematerial	Edelstahl (AISI303)
Material Kabel	PUR
Material Tastkopf	PBT
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Induktiv
Auswertung	digital
Bauform	Gewinde
Besonderheiten	erhöhter Schaltabstand
Produktserie	INM-300 Miniatur Extended
Schaltausgang	pnp, 100 mA, NO
Spannungsfall (max.)	1,5 V (100 mA)
Schaltabstand (SN)	1,5 mm
Normmessplatte	4 x 4 x 1 mm
Schalthysterese (max.)	1 ... 20 %

**210444****DCC 05 V 1.5 PSK-K-TSL****Induktiver Näherungssensor**

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
LED Anzeige	Ja
Schaltfrequenz	5000 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... +70 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Pigtail, 0,3 m, M8, 3-polig, A-kodiert
Anschlusskabel	TK ...
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/210444