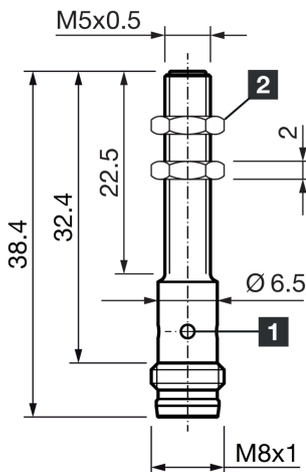




210430
DCC 05 V 0.8 NSK-TSL
Induktiver Näherungssensor

- Edelstahlgehäuse
- Metallstecker M8
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlusschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- LED



1) LED 4 x 90° (gelb)

2) Schlüsselweite 7 mm

BK: schwarz

BN: braun

BU: blau

Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Betriebsspannung	10 ... 30 V DC
Leerlaufstrom (max.)	10 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Einbauart	bündig
Gewinde	M5 x 0,5
Gehäusematerial	Edelstahl (V2A 1.4305 / AISI 303)
Material	PBT (Tastkopf)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Induktiv
Auswertung	digital
Bauform	Gewinde
Produktserie	INSM Standard Miniatur
Schaltausgang	npn, 100 mA, NO
Spannungsfall (max.)	1,5 V
Schaltabstand (SN)	0,8 mm
Normmessplatte	5 x 5 x 1 mm
Schalthyterese (max.)	1 %
LED Anzeige	Ja
Schaltfrequenz	5000 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... +70 °C

**210430****DCC 05 V 0.8 NSK-TSL****Induktiver Näherungssensor****Technische Daten (typ.)**

Schutzart

Anschluss

Anschlusskabel

+20°C, 24 V DC

IP 67

Stecker, M8, 3-polig

TK ...

Weitere Informationen / Zubehör<https://www.di-soric.com/210430>