

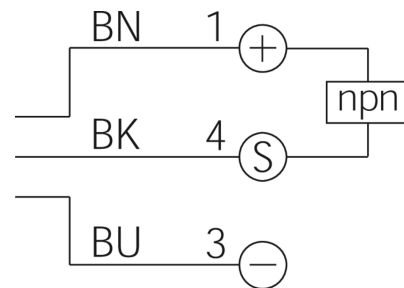
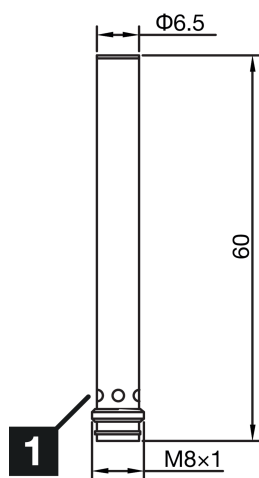
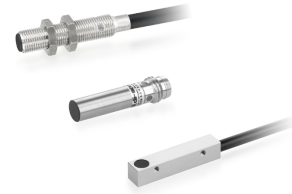


**213240**

**INSM-6D5-B02NO-T3**

## Induktiver Näherungssensor

- Zweifacher Schaltabstand
- Metallstecker M8
- Kurzschlusschutz
- LED Schaltzustandsanzeige
- Hohe Schutzart



1) LED (4x)

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 DC
Einbauart	bündig
Durchmesser	Ø 6,5 mm (Durchmesser)
Gehäuselänge	60 mm
Gehäusematerial	Edelstahl (V2A)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Induktiv
Auswertung	digital
Bauform	Zylinder
Besonderheiten	Zweifacher Schaltabstand
Produktserie	INS-200 Standard 2-SN
Schaltausgang	npn, 200 mA, NC
Spannungsfall (max.)	1,5 V DC
Schaltabstand (SN)	2 mm
Normmessplatte	6,5 x 6,5 x 1 mm
Schalthysterese (max.)	< 10 %
LED Anzeige	Ja
Schaltfrequenz	2000 Hz

**213240****INSM-6D5-B02NO-T3****Induktiver Näherungssensor****Technische Daten (typ.)**

Umgebungstemperatur Betrieb

Schutzart

Anschluss

**+20°C, 24 V DC**

-25 ... +70 °C

IP 67

Stecker, M8, 3-polig, A-kodiert

**Weitere Informationen / Zubehör**<https://www.di-soric.com/213240>