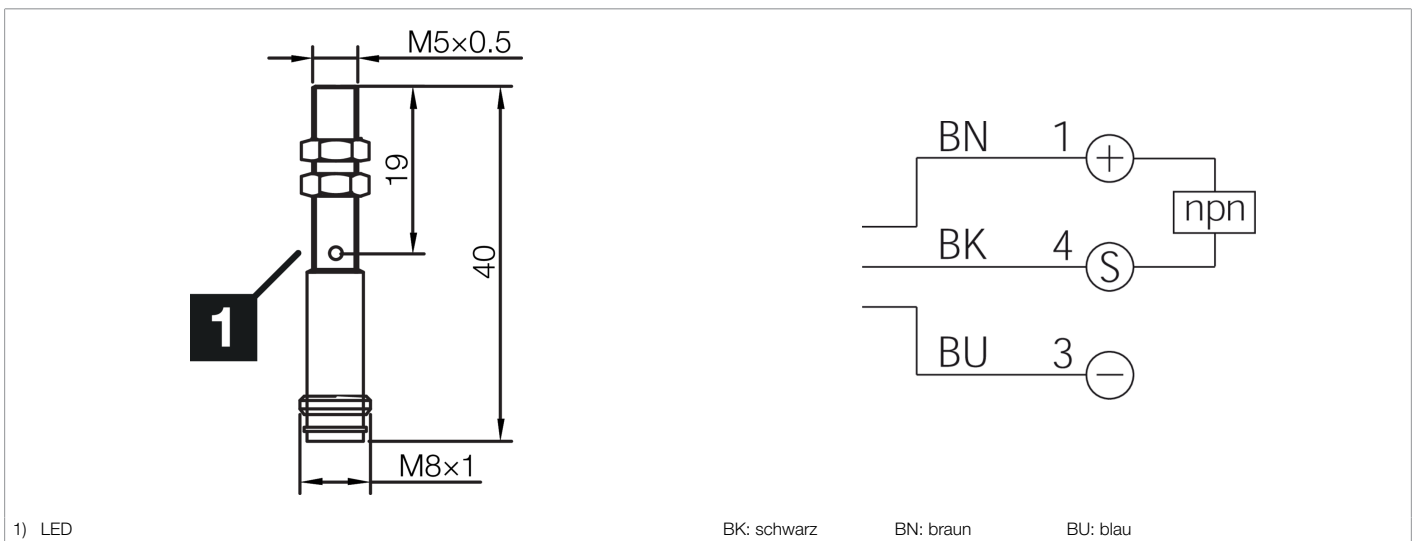




**213230**  
**INSM-M05-B0.8NO-T3**  
**Induktiver Näherungssensor**

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



**Funktion**



**Technische Daten (typ.)**

**+20°C, 24 V DC**

**Elektrische Merkmale**

Betriebsspannung	10 ... 30 V DC
Eigenstromaufnahme	10 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	< 500 V DC

**Mechanische Merkmale**

Einbauart	bündig
Gewinde	M5 x 0,5
Gehäuselänge	40 mm
Gehäusematerial	Edelstahl (V4A)

**Zertifizierungen, Zulassungen**

Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
--------------	-------------------------------------

**Allgemeine Merkmale**

Funktionsprinzip	Induktiv
Auswertung	digital
Bauform	Gewinde
Besonderheiten	Einfacher Schaltabstand
Ausführung	Miniaturbauform
Produktsreihe	INM Miniatur



213230

INSM-M05-B0.8NO-T3

Induktiver Näherungssensor

**Technische Daten (typ.)**

+20°C, 24 V DC

**Ausgang, Eingang, Schnittstelle**

Schaltausgang npn, 200 mA, NC  
Spannungsfall (max.) 1,5 V DC

**Erfassungsbereich, Messbereich, Toleranzgrenzen**

Schaltabstand (SN) 0,8 mm  
Normmessplatte 5 x 5 x 1 mm  
Schalthysterese (max.) < 10 %

**Anzeige, Bedienung**

LED Anzeige Ja

**Zeitverhalten**

Schaltfrequenz 2000 Hz

**Umgebungsbedingungen**

Umgebungstemperatur Betrieb -25 ... +70 °C  
Schutzart IP 67

**Elektrischer Anschluss**

Anschluss Stecker, M8, 3-polig, A-kodiert

**Weitere Informationen / Zubehör**

<https://www.di-soric.com/213230>