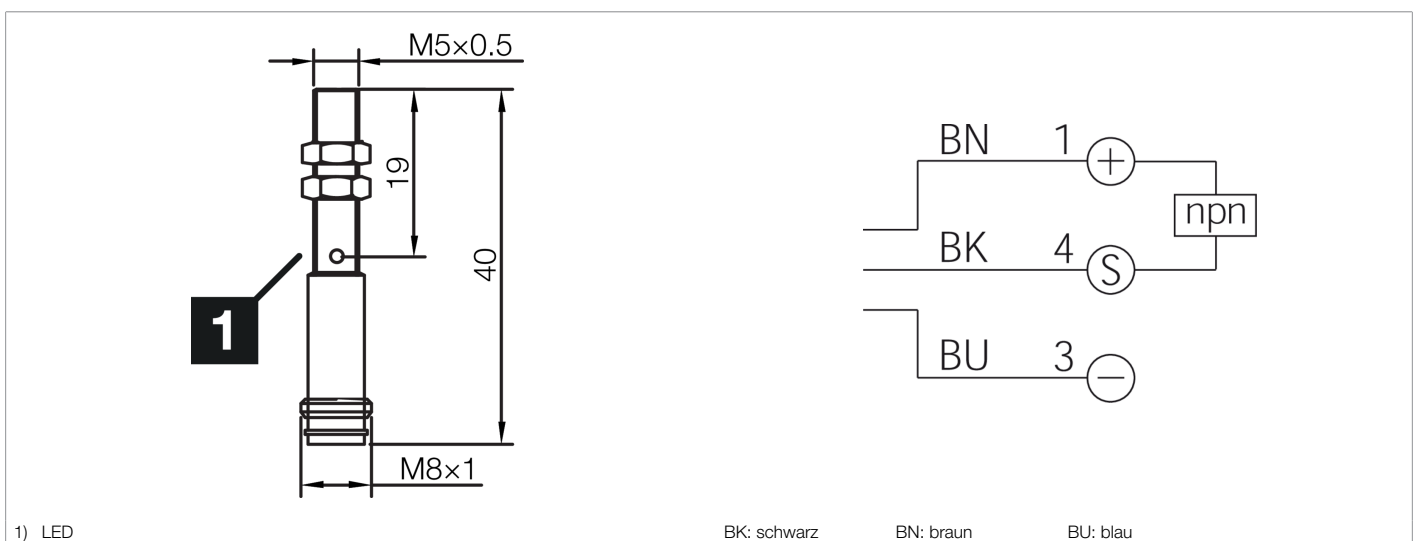
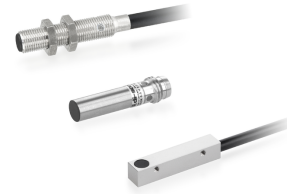




213206
INSM-M05-B0.8NS-T3
Induktiver Näherungssensor

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



Funktion



Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung		10 ... 30 V DC
Eigenstromaufnahme		10 mA
Isolationsspannungsfestigkeit		< 500 V DC
Einbauart		bündig
Gewinde		M5 x 0,5
Gehäuselänge		40 mm
Gehäusematerial		Edelstahl (V2A)
Schutzklasse		III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip		Induktiv
Auswertung		digital
Bauform		Gewinde
Besonderheiten		Einfacher Schaltabstand
Produktserie		INM-100 Miniatur
Schaltausgang		npn, 200 mA, NO
Spannungsfall (max.)		1,5 V DC
Schaltabstand (SN)		0,8 mm
Normmessplatte		5 x 5 x 1 mm
Schalthysterese (max.)		< 10 %
LED Anzeige		Ja
Schaltfrequenz		2.000 Hz



213206

INSM-M05-B0.8NS-T3

Induktiver Näherungssensor

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Umgebungstemperatur Betrieb

-25 ... +70 °C

Schutzart

IP 67

Anschluss

Stecker, M8, 3-polig

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/213206>