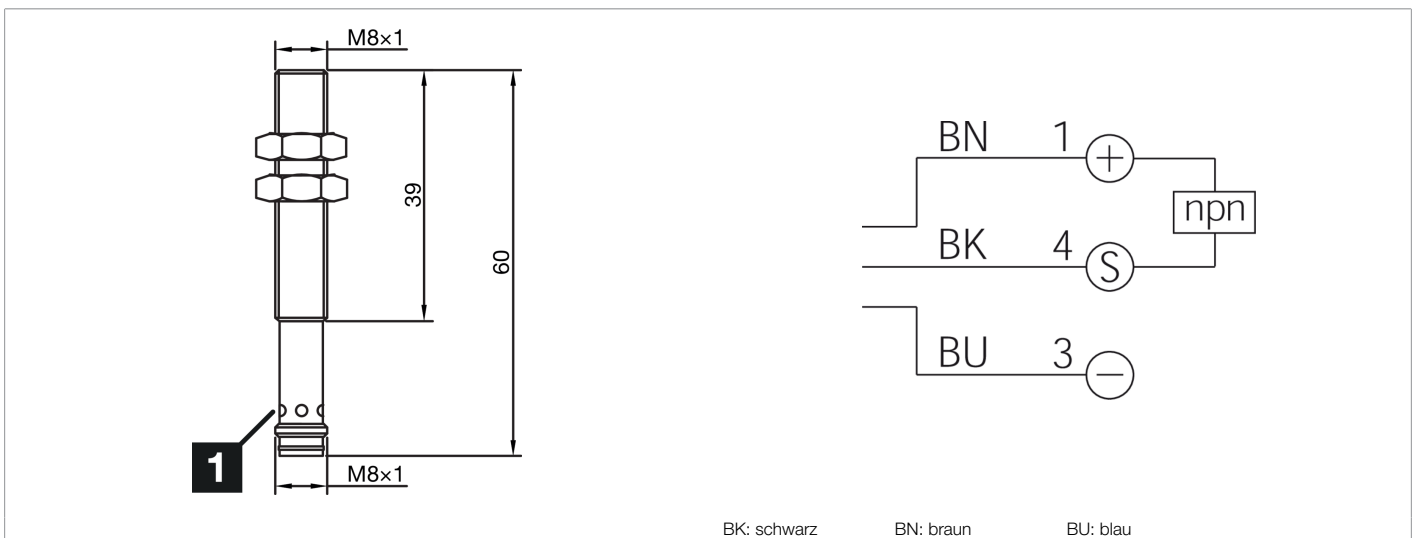




213298
INS-M08-B02NO-T3
Induktiver Näherungssensor

- Zweifacher 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 | M8 x 1 |
| Gehäuselänge | 60 mm |
| Gehäusematerial | Edelstahl (V2A) |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Funktionsprinzip | Induktiv |
| Auswertung | digital |
| Bauform | Gewinde |
| 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 | 8 x 8 x 1 mm |
| Schalthyserese (max.) | < 10 % |
| LED Anzeige | Ja |
| Schaltfrequenz | 2.000 Hz |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -25 ... +70 °C |



213298

INS-M08-B02NO-T3

Induktiver Näherungssensor

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Schutzart

IP 67

Anschluss

Stecker, M8, 3-polig

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/213298>