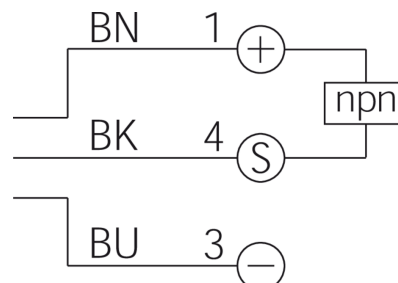
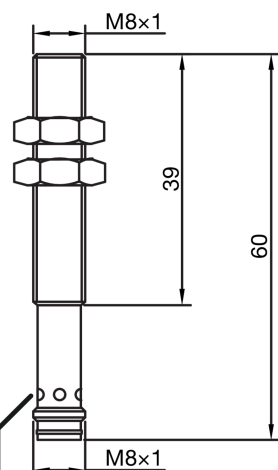


213298
INS-M08-B02NO-T3
 Induktiver Näherungssensor

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



BN: schwarz BK: 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 |
| 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 |
| Schalthysterese (max.) | | < 10 % |
| LED Anzeige | | Ja |
| Schaltfrequenz | | 2000 Hz |

213298

INS-M08-B02NO-T3

Induktiver Näherungssensor

Technische Daten (typ.)

Umgebungstemperatur Betrieb

+20°C, 24 V DC

-25 ... +70 °C

Schutzart

IP 67

Anschluss

Stecker, M8, 3-polig, A-kodiert

Weitere Informationen / Zubehör

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