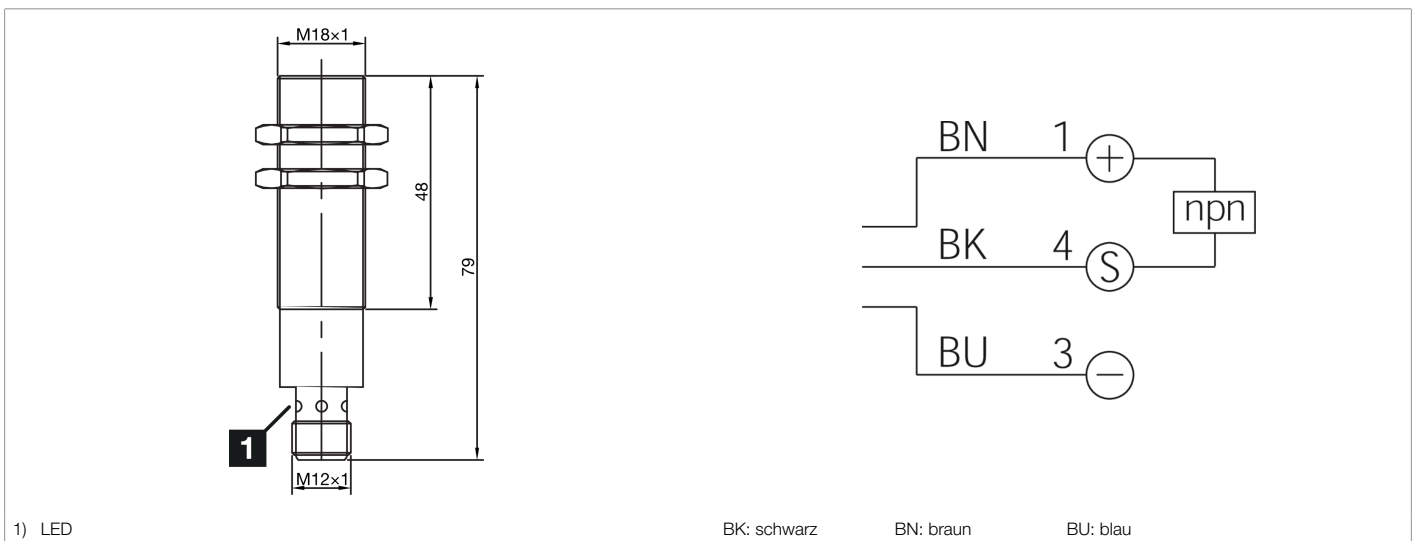




213186
INS-M18-B08NS-B3
Induktiver Näherungssensor

- Zweifacher Schaltabstand
- Metallstecker M12
- 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 | M18 x 1 |
| Gehäuselänge | 79 mm |
| Gehäusematerial | Messing (vernickelt) |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Funktionsprinzip | Induktiv |
| Auswertung | digital |
| Bauform | Gewinde |
| Besonderheiten | Zweifacher Schaltabstand |
| Produktserie | INS-200 Standard 2-SN |
| Schaltausgang | npn, 200 mA, NO |
| Spannungsfall (max.) | 1,5 V DC |
| Schaltabstand (SN) | 8 mm |
| Normmessplatte | 24 x 24 x 1 mm |
| Schalthysterese (max.) | < 10 % |
| LED Anzeige | Ja |
| Schaltfrequenz | 500 Hz |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -25 ... +70 °C |



213186

INS-M18-B08NS-B3

Induktiver Näherungssensor

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Schutzart

IP 67

Anschluss

Stecker, M12, 3-polig

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/213186>