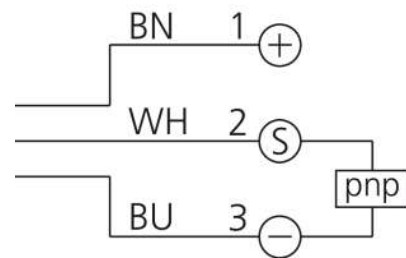
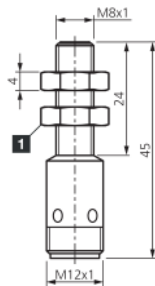


208011
DCC 08 M 02 POK-IBSL
Induktiver Näherungssensor

- Metallstecker
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlusschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- LED



1) Schlüsselweite 13 mm

BN: braun

BU: blau

WH: weiß

Funktion

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|
| | | | | | | | | | | | | | CE | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Betriebsspannung | 10 ... 30 V DC |
| Eigenstromaufnahme | < 10 mA |
| Isolationsspannungsfestigkeit | 500 V |
| Einbauart | bündig |
| Gewinde | M8 x 1 |
| Gehäuselänge | 45 mm |
| Gehäusematerial | Edelstahl |
| Anzugsmoment (max.) | 4 Nm |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Funktionsprinzip | Induktiv |
| Auswertung | digital |
| Bauform | Gewinde |
| Besonderheiten | erhöhter Schaltabstand |
| Produktserie | INS-200 Standard 2-SN |
| Schaltausgang | pnp, 200 mA, NC |
| Spannungsfall (max.) | 2,4 V |
| Schaltabstand (SN) | 2 mm |
| Normmessplatte | 8 x 8 x 1 mm |
| Schalthysterese (max.) | < 15 % |
| Schaltfrequenz | 2.000 Hz |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -25 ... +70 °C |
| Schutzart | IP 67 |
| Anschluss | Stecker, M12, 4-polig |
| Anschlusskabel | VK ... |

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/208011>

A square QR code located to the left of the product information text.

208011
DCC 08 M 02 POK-IBSL
Induktiver Näherungssensor