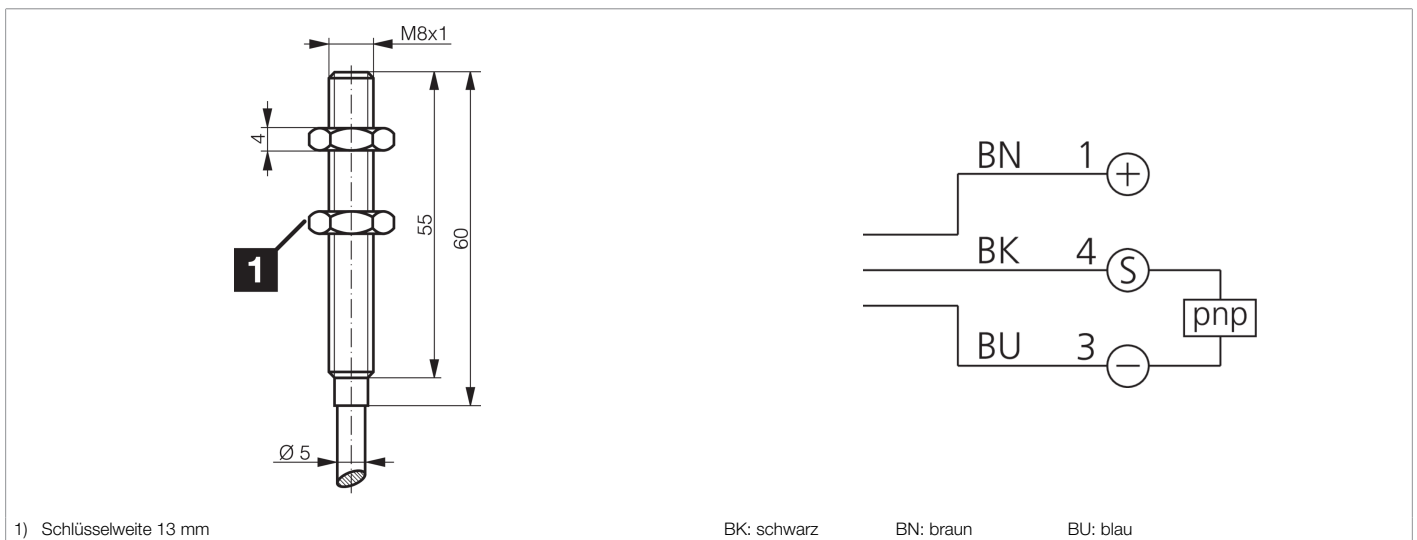






203349
DCC 08 VH 02 PSK/140
Induktiver Näherungssensor

- Hochtemperaturfest bis 140 °C Dauertemperatur
- Edelstahlgehäuse
- Aktive Fläche LCP
- Kabelmaterial Silikon
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlusschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung



| Funktion | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | | | |   |

| 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 | 60 mm |
| Gehäusematerial | Edelstahl (LCP) |
| Material Kabel | Silikon |
| Anzugsmoment (max.) | 10 Nm |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Funktionsprinzip | Induktiv |
| Auswertung | digital |
| Bauform | Gewinde |
| Besonderheiten | < +140 °C, hochtemperaturfest |
| Produktserie | INH Hochtemperaturbeständig |
| Schaltausgang | pnp, 120 mA, NO |
| Spannungsfall (max.) | 2 V |
| Schaltabstand (SN) | 2 mm |
| Normmessplatte | 8 x 8 x 1 mm |
| Schalthysterese (max.) | 3 ... 15 % |

**203349****DCC 08 VH 02 PSK/140****Induktiver Näherungssensor****Technische Daten (typ.)****+20°C, 24 V DC**

Schaltfrequenz

600 Hz

Umgebungstemperatur Betrieb

0 ... +140 °C

Schutzart

IP 65

Anschluss

Kabel, 2,0 m

Weitere Informationen / Zubehör<https://www.di-soric.com/203349>