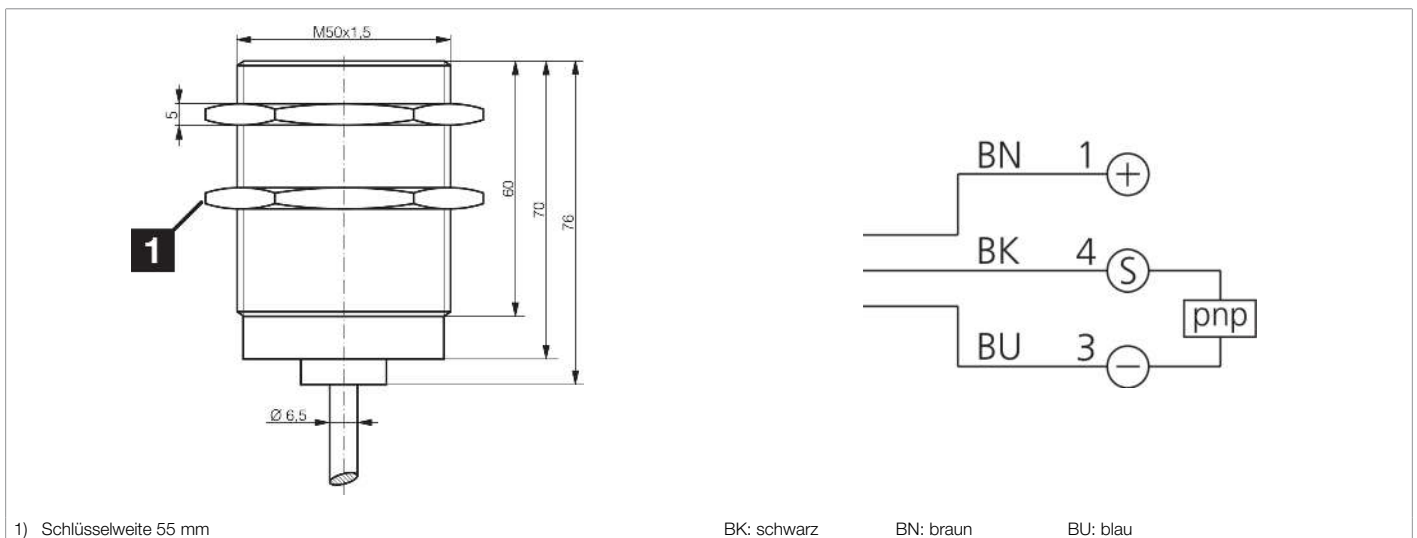




203358
DCC 50 VH 20 PSK/180
Induktiver Näherungssensor

- Hochtemperaturfest bis 180 °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 | quasi bündig |
| Gewinde | M50 x 1,5 |
| Gehäuselänge | 70 mm |
| Gehäusematerial | Edelstahl (LCP) |
| Material Kabel | Silikon |
| Anzugsmoment (max.) | 100 Nm |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Funktionsprinzip | Induktiv |
| Auswertung | digital |
| Bauform | Gewinde |
| Besonderheiten | < +180 °C, hochtemperaturfest |
| Produktserie | INH Hochtemperaturbeständig |
| Schaltausgang | pnp, 150 mA, NO |
| Spannungsfall (max.) | 2 V |
| Schaltabstand (SN) | 20 mm |
| Normmessplatte | 60 x 60 x 1 mm |
| Schalthysterese (max.) | 2 ... 20 % |



203358

DCC 50 VH 20 PSK/180

Induktiver Näherungssensor

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Schaltfrequenz

100 Hz

Umgebungstemperatur Betrieb

0 ... +180 °C (Sensor)

Schutzart

IP 65

Anschluss

Kabel, 2,0 m

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/203358>