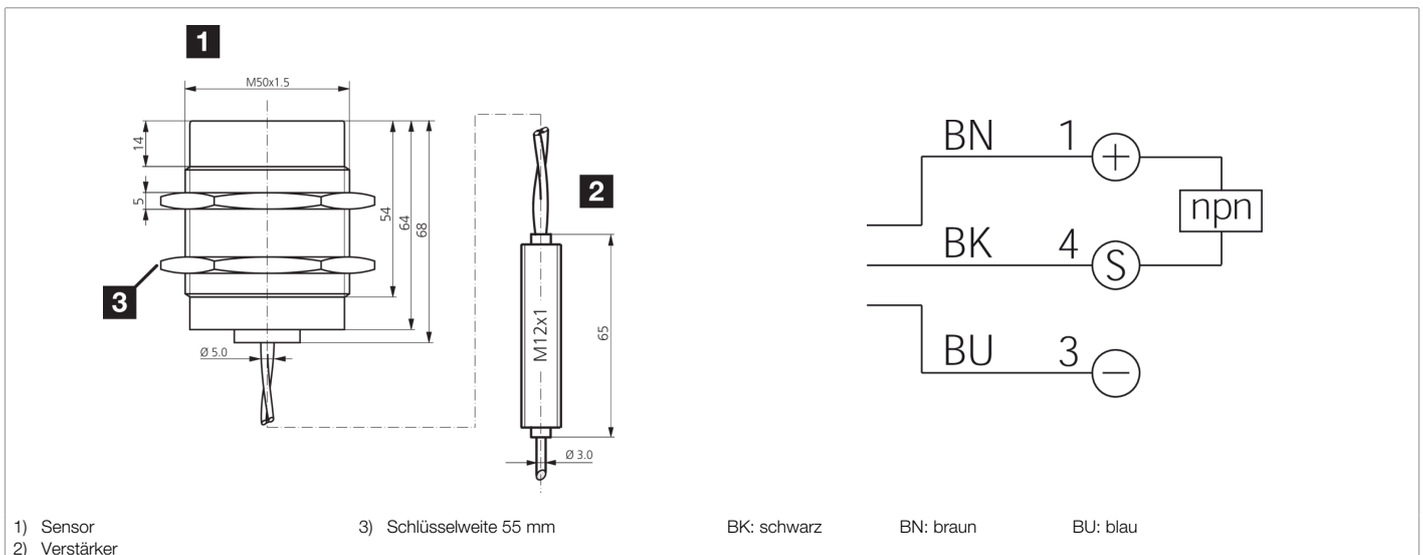




205415
DCC 50 VH 25 NSK/230/V
Induktiver Näherungssensor

- Hochtemperaturfest bis 230 °C Dauertemperatur
- Edelstahlgehäuse
- Aktive Fläche LCP
- Kabelmaterial PTFE
- Externer Verstärker
- Kurzschlusschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung



Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Betriebsspannung | 10 ... 30 V DC |
| Eigenstromaufnahme | 5 mA |
| Isolationsspannungsfestigkeit | 500 V |
| Einbauart | nicht bündig |
| Gewinde | M50 x 1,5 |
| Gehäusematerial | Edelstahl (LCP) |
| Material Kabel | PTFE |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Funktionsprinzip | Induktiv |
| Auswertung | digital |
| Bauform | Gewinde |
| Besonderheiten | < +230 °C, hochtemperaturfest |
| Produktserie | INH Hochtemperaturbeständig |
| Schaltausgang | npn, 200 mA, NO |
| Spannungsfall (max.) | 2 V |
| Schaltabstand (SN) | 25 mm |
| Normmessplatte | 75 x 75 x 1 mm |
| Schalthysterese (max.) | 3 ... 15 % |
| Schaltfrequenz | 150 Hz |
| Umgebungstemperatur Betrieb | 0 ... +230 °C (Sensor) |

**205415****DCC 50 VH 25 NSK/230/V****Induktiver Näherungssensor****Technische Daten (typ.)****+20°C, 24 V DC**

Schutzart

IP 65

Anschluss

Kabel, 3,0 m (Sensor / Verstärker)

Anschluss 2

Kabel (2 m, Verstärker / EDV)

Weitere Informationen / Zubehör<https://www.di-soric.com/205415>