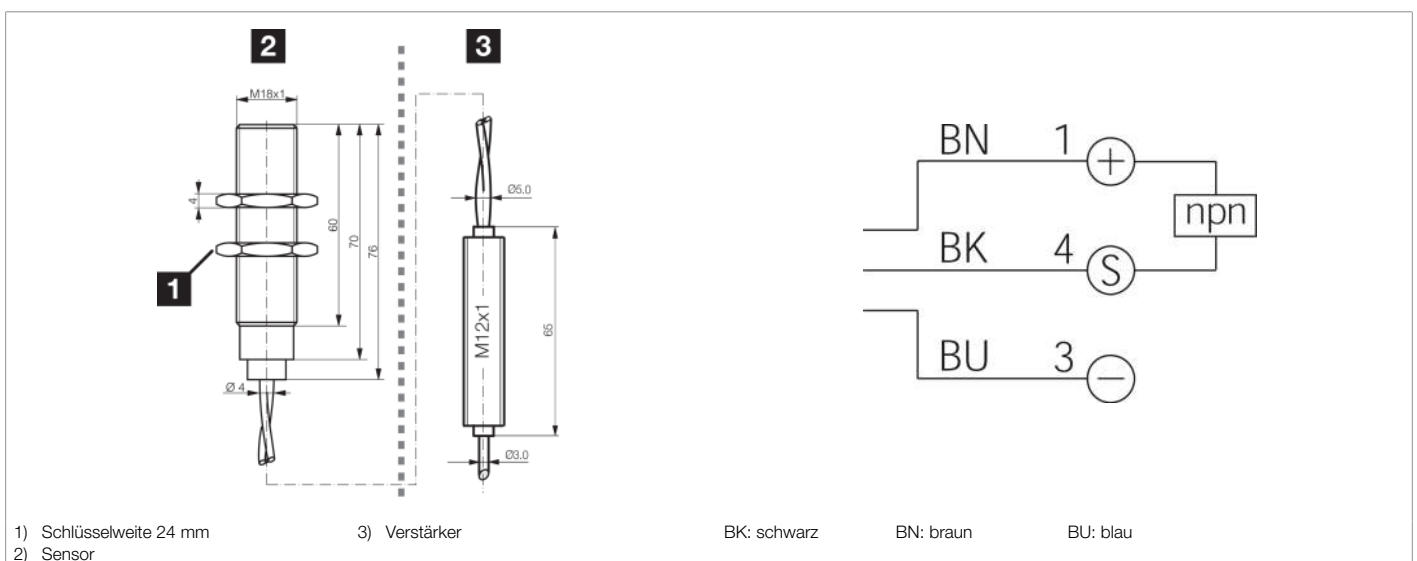




210939
DCC 18 VH 05 NSK/230/V/IP67
Induktiver Näherungssensor

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



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

| Technische Daten (typ.) | +20°C, 24 V DC |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Betriebsspannung | 10 ... 30 V DC |
| Isolationsspannungsfestigkeit | 500 V |
| Einbauart | bündig |
| Gewinde | M18 x 1 |
| Gehäuselänge | 76 mm |
| Gehäusematerial | Edelstahl (LCP) |
| Anzugsmoment (max.) | 50 Nm |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Funktionsprinzip | Induktiv |
| Auswertung | digital |
| Bauform | Gewinde |
| Besonderheiten | < +230 °C, hochtemperaturfest |
| Produktserie | INH Hochtemperaturbeständig |
| Schaltausgang | npn, NO |
| Spannungsfall (max.) | 2 V |
| Schaltabstand (SN) | 5 mm |
| Normmessplatte | 18 x 18 x 1 mm |
| Umgebungstemperatur Betrieb | 0 ... +230 °C |
| Schutzart | IP 67 |



210939
DCC 18 VH 05 NSK/230/V/IP67
Induktiver Näherungssensor

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Anschluss

Kabel, 2,0 m

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/210939>