



205414
DCC 50 VH 25 NSK/180
Induktiver Näherungssensor

- Hochtemperaturfest bis 180 °C Dauertemperatur
- Edelstahlgehäuse
- Aktive Fläche LCP
- Kabelmaterial Silikon
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlusschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung



1) Schlüsselweite 55 mm

BK: schwarz BN: braun BU: blau

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

| Technische Daten (typ.) | +20°C, 24 V DC |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Betriebsspannung | 10 ... 30 V DC |
| Eigenstromaufnahme | 10 mA |
| Isolationsspannungsfestigkeit | 500 V |
| Einbauart | nicht bündig |
| Gewinde | M50 x 1,5 |
| Gehäuselänge | 84 mm |
| Gehäusematerial | Edelstahl (LCP) |
| Material Kabel | Silikon |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Funktionsprinzip | Induktiv |
| Auswertung | digital |
| Bauforn | Gewinde |
| Besonderheiten | < +180 °C, hochtemperaturfest |
| Produktsreihe | INH Hochtemperaturbeständig |
| Schaltausgang | npn, 150 mA, NO |
| Spannungsfall (max.) | 2 V |
| Schaltabstand (SN) | 25 mm |
| Normmessplatte | 75 x 75 x 1 mm |
| Schalthysterese (max.) | 2 ... 20 % |
| Schaltfrequenz | 100 Hz |

**205414****DCC 50 VH 25 NSK/180****Induktiver Näherungssensor****Technische Daten (typ.)****+20°C, 24 V DC**

Umgebungstemperatur Betrieb

0 ... +180 °C (Sensor)

Schutzart

IP 65

Anschluss

Kabel, 2,0 m (offenes Ende)

Weitere Informationen / Zubehör<https://www.di-soric.com/205414>