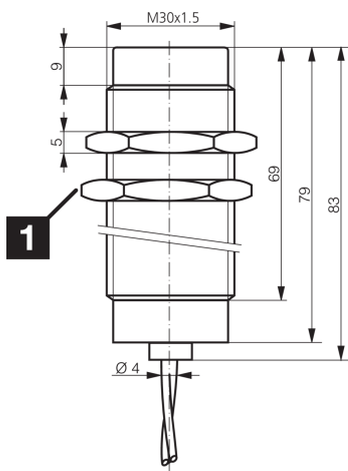




205410
DCC 30 VH 15 NSK/180
Induktiver Näherungssensor

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



1) Schlüsselweite 36 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 | M30 x 1,5 |
| Gehäuselänge | 79 mm |
| Gehäusematerial | Edelstahl (LCP) |
| Material Kabel | PTFE |
| Anzugsmoment (max.) | 150 Nm |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Funktionsprinzip | Induktiv |
| Auswertung | digital |
| Bauform | Gewinde |
| Besonderheiten | < +180 °C, hochtemperaturfest |
| Produktserie | INH Hochtemperaturbeständig |
| Schaltausgang | npn, 150 mA, NO |
| Spannungsfall (max.) | 2 V |
| Schaltabstand (SN) | 15 mm |
| Normmessplatte | 45 x 45 x 1 mm |
| Schalthysterese (max.) | 3 ... 15 % |

**205410****DCC 30 VH 15 NSK/180****Induktiver Näherungssensor****Technische Daten (typ.)****+20°C, 24 V DC**

Schaltfrequenz

200 Hz

Umgebungstemperatur Betrieb

0 ... +180 °C (Sensor)

Schutzart

IP 65

Anschluss

Kabel, 2,0 m

Weitere Informationen / Zubehör**<https://www.di-soric.com/205410>**