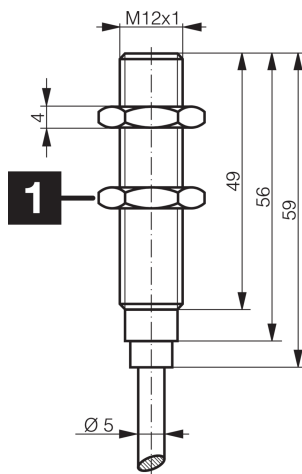




205405
DCC 12 VH 03 NSK/150
Induktiver Näherungssensor

- Hochtemperaturfest bis 150 °C Dauertemperatur
- Edelstahlgehäuse
- Aktive Fläche LCP
- Kabelmaterial Silikon
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlusschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung



1) Schlüsselweite 17 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 | bündig |
| Gewinde | M12 x 1 |
| Gehäuselänge | 59 mm |
| Gehäusematerial | Edelstahl (LCP) |
| Material Kabel | Silikon |
| Anzugsmoment | 20 Nm |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Funktionsprinzip | Induktiv |
| Auswertung | digital |
| Bauform | Gewinde |
| Besonderheiten | < +150 °C, hochtemperaturfest |
| Produktserie | INH Hochtemperaturbeständig |
| Schaltausgang | npn, 120 mA, NO |
| Spannungsfall (max.) | 2 V |
| Schaltabstand (SN) | 3 mm |
| Normmessplatte | 12 x 12 x 1 mm |
| Schalthysterese (max.) | 3 ... 15 % |



205405

DCC 12 VH 03 NSK/150

Induktiver Näherungssensor

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Schaltfrequenz

500 Hz

Umgebungstemperatur Betrieb

0 ... +150 °C

Schutzart

IP 65

Anschluss

Kabel, 2,0 m (offenes Ende)

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/205405>