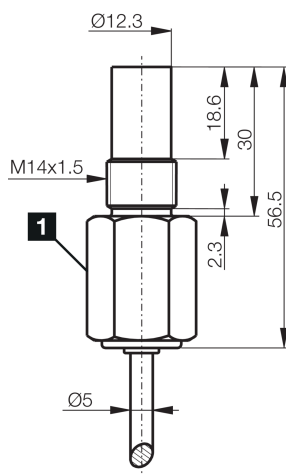




213054
DCC 14 V 03 PSK 500/5mPUR
Induktiver Näherungssensor

- Edelstahlgehäuse
- Aktive Fläche ZrO₂-Keramik
- Hochflexibles Kabel
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlusschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung



1) Schlüsselweite 19 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 | Gemäß IEC 60947-5-2 (7.2.3.1) |
| Einbauart | bündig |
| Gewinde | M14 x 1,5 |
| Gehäuselänge | 56,5 mm |
| Gehäusematerial | Edelstahl / ZrO ₂ -Keramik |
| Material Kabel | PUR |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Funktionsprinzip | Induktiv |
| Auswertung | digital |
| Bauform | Gewinde |
| Besonderheiten | < 500 bar, hochdruckfest |
| Produktsreihe | INP Hochdruckfest |
| Schaltausgang | pnp, 200 mA, NO |
| Spannungsfall (max.) | 2 V |
| Schaltabstand (SN) | 3 mm |
| Normmessplatte | 14 x 14 x 1 mm |
| Schalthyserese (max.) | 10 % |
| Schaltfrequenz | 500 Hz |

**213054****DCC 14 V 03 PSK 500/5mPUR****Induktiver Näherungssensor****Technische Daten (typ.)****+20°C, 24 V DC**

Umgebungstemperatur Betrieb

-25 ... +80 °C

Schutzart

IP 68

Anschluss

Kabel, 5,0 m, A-kodiert

Weitere Informationen / Zubehör<https://www.di-soric.com/213054>