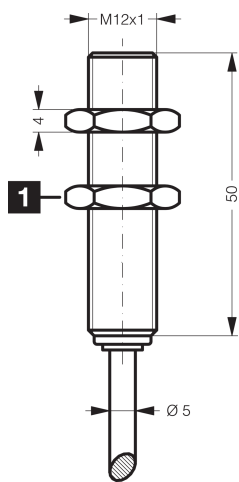




200301
DCC 12 M 06/10 AIK
Induktiver Näherungssensor

- Analoger Spannungsausgang
- Analoger Stromausgang
- Hochflexibles Kabel
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlusschutz



1) Schlüsselweite 17 mm

BK: schwarz

BN: braun

BU: blau

WH: weiß

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 | quasi bündig |
| Gewinde | M12 x 1 |
| Gehäuselänge | 50 mm |
| Gehäusematerial | Messing (CuZn, vernickelt) |
| Material Kabel | PUR |
| Anzugsmoment (max.) | 10 Nm |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Funktionsprinzip | Induktiv |
| Auswertung | analog |
| Bauform | Gewinde |
| Besonderheiten | extrem hoher Schaltabstand |
| Produktserie | INA Analog |
| Analogausgang | 0 ... 10 V, 4 ... 20 mA |
| Schaltabstand (SN) | 0 ... 6 mm |
| Normmessplatte | 18 x 18 x 1 mm |
| Schaltfrequenz | 1000 Hz |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -25 ... +70 °C |



200301
DCC 12 M 06/10 AIK
Induktiver Näherungssensor

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Schutzart

IP 67

Anschluss

Kabel, 2,0 m, 4-polig, A-kodiert

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/200301>