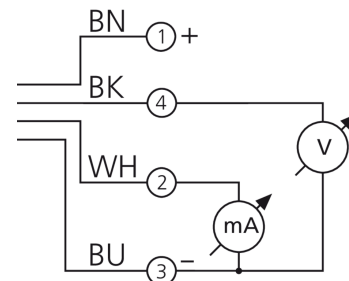
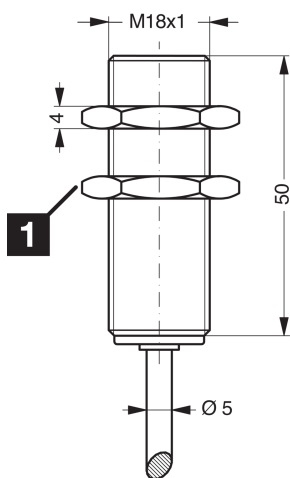




202339
DCC 18 M 10/10 AIK
Induktiver Näherungssensor

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



1) Schlüsselweite 24 mm

BK: schwarz

BN: braun

BU: blau

WH: weiß

Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Betriebsspannung | 15 ... 30 V DC |
| Eigenstromaufnahme | 12 mA |
| Isolationsspannungsfestigkeit | Gemäss IEC 60947-5-2 (7.2.3.1) |
| Einbauart | quasi bündig |
| Gewinde | M18 x 1 |
| Gehäusematerial | Messing (CuZn, vernickelt) |
| Material Kabel | PUR |
| Anzugsmoment (max.) | 25 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 ... 10 mm |
| Normmessplatte | 30 x 30 x 1 mm |
| Schaltfrequenz | 500 Hz |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -25 ... +70 °C |
| Schutzart | IP 67 |



202339
DCC 18 M 10/10 AIK
Induktiver Näherungssensor

Technische Daten (typ.)

Anschluss

+20°C, 24 V DC

Kabel, 2,0 m, 4-polig

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/202339>