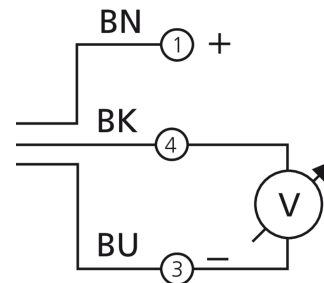
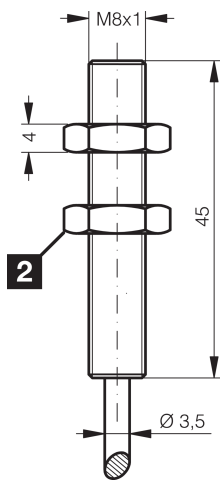




202919
DCC 08 M 04/10 AK
Induktiver Näherungssensor

- Analoger Spannungsausgang
- Hochflexibles Kabel
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlusschutz



1) Schlüsselweite 13 mm

BK: schwarz

BN: braun

BU: blau

Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Betriebsspannung | 15 ... 30 V DC |
| Eigenstromaufnahme | < 10 mA |
| Isolationsspannungsfestigkeit | Gemäß IEC 60947-5-2 (7.2.3.1) |
| Einbauart | quasi bündig |
| Gewinde | M8 x 1 |
| Gehäuselänge | 45 mm |
| Gehäusematerial | Messing (verchromt) |
| Material Kabel | PUR |
| Anzugsmoment (max.) | 4 Nm |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Funktionsprinzip | Induktiv |
| Auswertung | analog |
| Bauform | Gewinde |
| Besonderheiten | extrem hoher Schaltabstand |
| Produktserie | INA Analog |
| Analogausgang | 0 ... 10 V |
| Schaltabstand (SN) | 0 ... 4 mm |
| Normmessplatte | 12 x 12 x 1 mm |
| Schaltfrequenz | 100 Hz |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -25 ... +70 °C |



202919
DCC 08 M 04/10 AK
Induktiver Näherungssensor

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Schutzart

IP 67

Anschluss

Kabel, 2,0 m, A-kodiert

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/202919>