

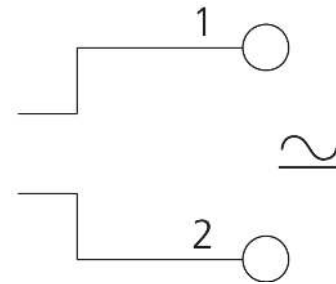
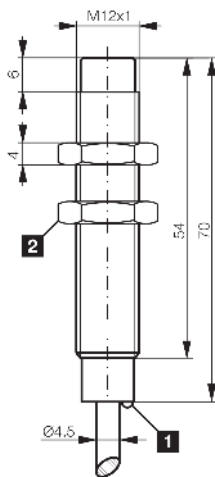


201751

UCC 12 M 04 OL

Induktiver Näherungssensor

- Betriebsspannung 20 ... 265 V AC, 10 ... 320 V DC
- Schutzart IP 67
- Hochflexibles Kabel
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlusschutz
- LED/Ring-LED



1) LED

2) Schlüsselweite 17 mm

Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Betriebsspannung | 20 ... 250 V AC/DC |
| Eigenstromaufnahme | 1 mA |
| Isolationsspannungsfestigkeit | 500 V |
| Einbauart | nicht bündig |
| Gewinde | M12 x 1 |
| Gehäuselänge | 70 mm |
| Gehäusematerial | Messing (CuZn, vernickelt) |
| Material Kabel | PVC |
| Anzugsmoment (max.) | 10 Nm |
| Funktionsprinzip | Induktiv |
| Auswertung | digital |
| Bauform | Gewinde |
| Produktserie | INU Allspannung |
| Schaltausgang | 200 mA (Öffner), AC/DC |
| Spannungsfall (max.) | 6 V |
| Schaltabstand (SN) | 4 mm |
| Normmessplatte | 12 x 12 x 1 mm |
| Schalthyserese (max.) | 10 % |
| Schaltfrequenz | 25 Hz AC / 2.000 Hz DC |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -25 ... +70 °C |



201751
UCC 12 M 04 OL
Induktiver Näherungssensor

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Schutzart

IP 67

Anschluss

Kabel, 2,0 m, 2-polig

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/201751>