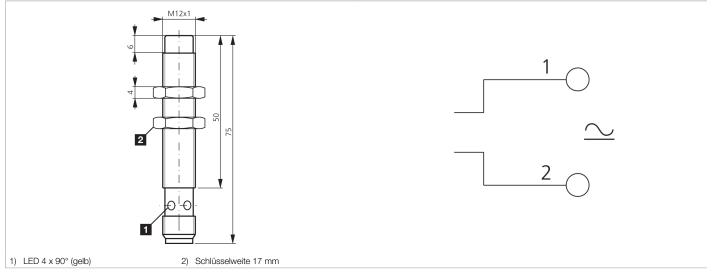


回流回 201750 设备 UCC 12 M 04 O-IBSL 回步器 Induktiver Näherungssensor

- Betriebsspannung 20 ... 250 V AC, 10 ... 250 V DC
- Schutzart IP 67
- Metallstecker
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlussschutz
- LED/Ring-LED





| Funktio | n | | | | | | | | |
|---------|---|--|--|--|--|--|--|-----------|---|
| | | | | | | | | (€ | X |

| Technische Daten (typ.) | +20°C, 24 V DC |
|-------------------------------|----------------------------|
| Betriebsspannung | 20 250 V AC / 10 250 V DC |
| Eigenstromaufnahme | 1 mA |
| Isolationsspannungsfestigkeit | 500 V |
| Einbauart | nicht bündig |
| Gewinde | M12 x 1 |
| Gehäuselänge | 75 mm |
| Gehäusematerial | Messing (CuZn, vernickelt) |
| 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 |
| Schalthysterese (max.) | 10 % |
| Schaltfrequenz | 25 Hz AC / 2.000 Hz DC |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -25 +70 °C |
| Schutzart | IP 67 |
| | |





| Technische Daten (typ.) | +20°C, 24 V DC |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Anschluss | Stecker, M12, 4-polig |
| Anschlusskabel | VK |
| | |
| Weitere Informationen / Zubehör | https://www.di-soric.com/201750 |