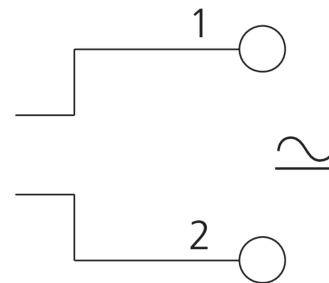
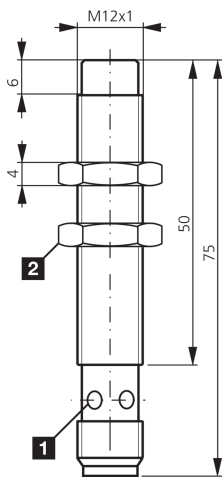




201750
UCC 12 M 04 O-IBSL
Détecteur de proximité inductif

- Tension de service 20 ... 250 V AC, 10 ... 250 V DC
- Indice de protection IP 67
- Connecteur métallique
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- LED / Anneau à LED



1) LED 4 x 90° (jaune) 2) Ouverture de clé 17 mm

Fonction



Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

| | |
|--|-------------------------------------|
| Tension de service | 20 ... 250 V AC / 10 ... 250 V DC |
| Consommation de courant | 1 mA |
| Protection diélectrique | 500 V |
| Type de montage | Non affleurant |
| Filetage | M12 x 1 |
| Longueur du boîtier | 75 mm |
| Matériau du boîtier | Laiton (CuZn, Nickelé) |
| Couple de serrage (max.) | 10 Nm |
| Principe de fonctionnement | Inductif |
| Évaluation | Numérique |
| Conception | Filetage |
| Gamme de produits | INU Toutes tensions |
| Sortie de commutation | 200 mA (Contact à ouverture), AC/DC |
| Chute de tension (max.) | 6 V |
| Distance de commutation (SN) | 4 mm |
| Plaque de mesure standardisée | 12 x 12 x 1 mm |
| Hystérésis de commutation (max.) | 10 % |
| Fréquence de commutation | 25 Hz AC / 2000 Hz DC |
| Température ambiante de fonctionnement | -25 ... +70 °C |
| Indice de protection | IP 67 |



201750

UCC 12 M 04 O-IBSL

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Raccordement

Connecteur, M12, 4 pôles, Codage A

Câble de raccordement

VK ...

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/201750>