

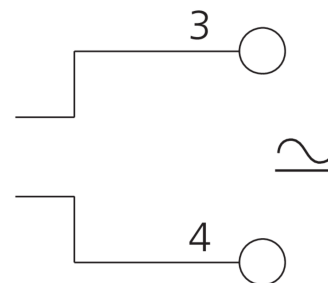
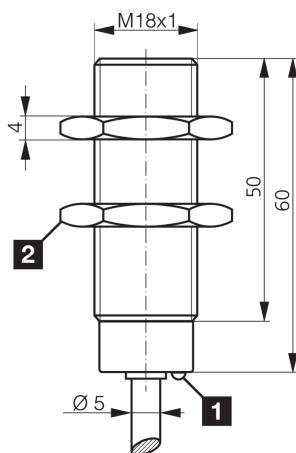


201754

UCC 18 M 05 SL

Détecteur de proximité inductif

- Tension de service 20 ... 265 V AC, 10 ... 320 V DC
- Indice de protection IP 67
- Câble hautement flexible
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- LED / Anneau à LED



1) LED

2) Ouverture de clé 24 mm

Fonction



Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

| | |
|--|-------------------------------------|
| Tension de service | 20 ... 265 V AC / 10 ... 320 V DC |
| Consommation de courant | 1 mA |
| Protection diélectrique | 500 V |
| Type de montage | Affleurant |
| Filetage | M18 x 1 |
| Longueur du boîtier | 61 mm |
| Matériau du boîtier | Laiton (CuZn, Nickelé) |
| Matériau du câble | PVC |
| Couple de serrage (max.) | 20 Nm |
| Principe de fonctionnement | Inductif |
| Évaluation | Numérique |
| Conception | Filetage |
| Gamme de produits | INU Toutes tensions |
| Sortie de commutation | 200 mA (Contact à fermeture), AC/DC |
| Chute de tension (max.) | 6 V |
| Distance de commutation (SN) | 5 mm |
| Plaque de mesure standardisée | 18 x 18 x 1 mm |
| Hystérésis de commutation (max.) | 10 % |
| Fréquence de commutation | 25 Hz AC / 1500 Hz DC |
| Température ambiante de fonctionnement | -25 ... +70 °C |



201754

UCC 18 M 05 SL

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Indice de protection

IP 67

Raccordement

Câble, 2,0 m, 2 pôles, Codage A

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/201754>