

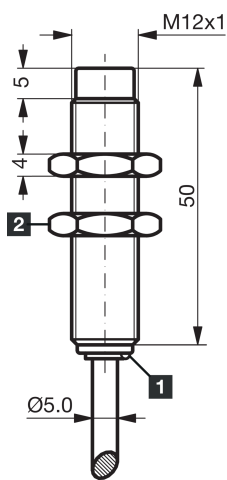


205347

D7C 12 V 04 NSLK

Détecteur de proximité inductif

- Boîtier fermé entièrement en acier
- 3 fois la distance de commutation standard
- Même distance de commutation pour l'acier et l'aluminium
- Boîtier et surface sensible en acier inoxydable
- Insensible aux détergents agressifs, aux influences environnementales et aux copeaux brûlants
- Câble hautement flexible
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement
- LED



1) LED

2) Ouverture de clé 17 mm

BK: noir

BN: marron

BU: bleu

Fonction



Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

| | |
|----------------------------------|--|
| Tension de service | 10 ... 30 V DC |
| Consommation de courant | < 12 mA |
| Protection diélectrique | Selon CEI 60947-5-2 (7.2.3.1) |
| Type de montage | Non affleurant |
| Filetage | M12 x 1 |
| Longueur du boîtier | 50 mm |
| Matériau du boîtier | Acier inoxydable |
| Matériau du câble | PUR |
| Couple de serrage | 10 Nm |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Principe de fonctionnement | Inductif |
| Évaluation | Numérique |
| Conception | Filetage |
| Particularités | < 80 bar, Boîtier fermé entièrement en acier, Résistance à la pression |
| Gamme de produits | INW-300 Entièrement métallique Extended |
| Sortie de commutation | npn, 200 mA, NO |
| Chute de tension (max.) | 2 V |
| Distance de commutation (SN) | 4 mm |
| Plaque de mesure standardisée | 12 x 12 x 1 mm |
| Hystérésis de commutation (max.) | 15 % (5 % typ.) |



205347

D7C 12 V 04 NSLK

Détecteur de proximité inductif

| | |
|--|--|
| Caractéristiques techniques (typ) | +20°C, 24 V DC |
| Fréquence de commutation | 250 Hz |
| Température ambiante de fonctionnement | -20 ... +70 °C |
| Indice de protection | IP 69K |
| Raccordement | Câble, 2,0 m (Extrémité libre) |
| Plus d'informations/d'accessoires | https://www.di-soric.com/205347 |