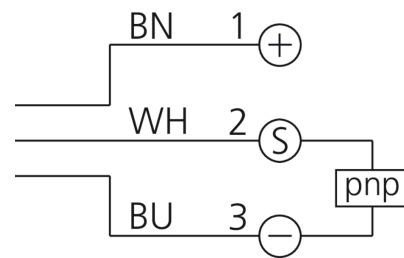
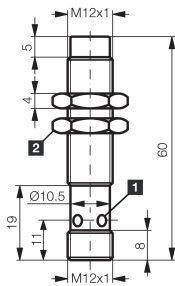




200048
D7C 12 V 10 POK-IBSL
Détecteur de proximité inductif

- 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
- Connecteur métallique
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement
- LED



1) LED 4 x 90° (jaune)

2) Ouverture de clé 17 mm

BN: marron

BU: bleu

WH: blanc

Fonction



Caractéristiques techniques (type)

+20°C, 24 V DC

| | |
|--|--|
| Tension de service | 10 ... 30 V DC |
| Courant de marche à vide (max.) | 12 mA |
| Protection diélectrique | 500 V |
| Type de montage | Non affleurant |
| Filetage | M12 x 1 |
| Matériau du boîtier | Acier inoxydable |
| Couple de serrage (max.) | 20 Nm |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Principe de fonctionnement | Inductif |
| Évaluation | Numérique |
| Conception | Filetage |
| Particularités | Distance de commutation extrêmement élevée, < 80 bar, Boîtier fermé entièrement en acier, Résistance à la pression |
| Gamme de produits | Boîtier entièrement métallique |
| Sortie de commutation | pnp, 200 mA, NC |
| Chute de tension (max.) | 2,0 V |
| Distance de commutation (SN) | 10 mm |
| Plaque de mesure standardisée | 30 x 30 x 1 mm |
| Hystérésis de commutation (max.) | 15 % (5 % typ.) |
| Fréquence de commutation | 400 Hz |
| Température ambiante de fonctionnement | -25 ... +70 °C |
| Indice de protection | IP 68 |
| Raccordement | Connecteur, M12, 4 pôles |
| Câble de raccordement | VK ... |

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/200048>