

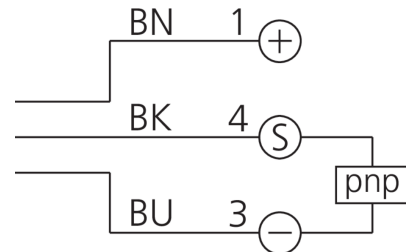
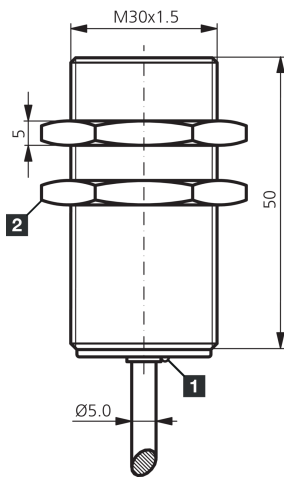
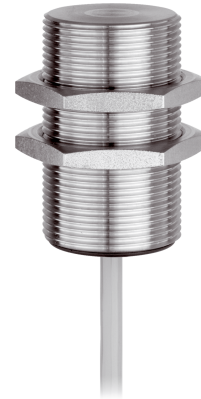


204248

D7C 30 V 20 PSLK/10MPUR

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 36 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                  | Affleurant   |
| Filetage                         | M30 x 1,5  |
| Longueur du boîtier              | 51 mm  |
| Matériau du boîtier              | Acier inoxydable   |
| Matériau du câble                | PUR  |
| Couple de serrage                | 150 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, < 40 bar, Boîtier fermé entièrement en acier |
| Gamme de produits                | INW-300 Entièrement métallique Extended  |
| Sortie de commutation            | pnp, 200 mA, NO  |
| Chute de tension (max.)          | 2 V  |
| Distance de commutation (SN)     | 20 mm  |
| Plaque de mesure standardisée    | 60 x 60 x 1 mm   |
| Hystérésis de commutation (max.) | 15 % (5 % typ.)  |



**204248**

**D7C 30 V 20 PSLK/10MPUR**

**Détecteur de proximité inductif**

|  |  |
|--|--|
| <b>Caractéristiques techniques (typ)</b> | <b>+20°C, 24 V DC</b>  |
| Fréquence de commutation                 | 100 Hz   |
| Température ambiante de fonctionnement   | -25 ... +70 °C   |
| Indice de protection                     | IP 68  |
| Raccordement                             | Câble, 10,0 m (Extrémité libre)  |
| <b>Plus d'informations/d'accessoires</b> | <b><a href="https://www.di-soric.com/204248">https://www.di-soric.com/204248</a></b> |