

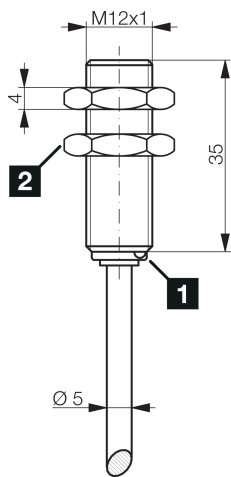


205217

DCCK 12 M 06 POLK

Détecteur de proximité inductif

- 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          | < 10 mA  |
| Protection diélectrique          | 500 V, Selon CEI 60947-5-2 (7.2.3.1)               |
| Type de montage                  | Quasi affleurant                                   |
| Filetage                         | M12 x 1  |
| Longueur du boîtier              | 35 mm  |
| Matériau du boîtier              | Laiton (Chromé)                                    |
| Matériau du câble                | PVC  |
| 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         |
| Gamme de produits                | INE Extended                                       |
| Sortie de commutation            | pnp, 200 mA, NC                                    |
| Chute de tension (max.)          | 2 V (200 mA)                                       |
| Distance de commutation (SN)     | 6 mm   |
| Plaque de mesure standardisée    | 18 x 18 x 1 mm                                     |
| Hystérésis de commutation (max.) | < 3 ... < 15 %                                     |
| Fréquence de commutation         | 800 Hz   |



**205217**

**DCCK 12 M 06 POLK**

**Détecteur de proximité inductif**

**Caractéristiques techniques (typ)**

**+20°C, 24 V DC**

Température ambiante de fonctionnement

-25 ... +70 °C

Indice de protection

IP 67

Raccordement

Câble, 2,0 m (Extrémité libre)

**Plus d'informations/d'accessoires**

<https://www.di-soric.com/205217>