

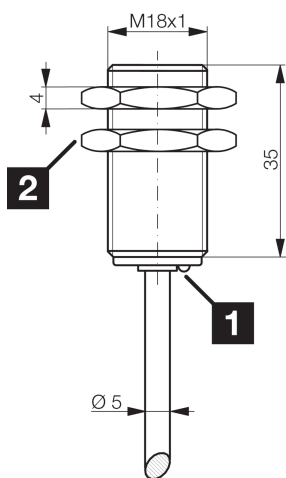


207557

DCCK 18 M 05 PSLK/5m PUR

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 24 mm

BK: noir

BN: marron

BU: bleu

Fonction



Caractéristiques techniques (type)

+20°C, 24 V DC

| | |
|--|--|
| Tension de service | 10 ... 30 V DC |
| Courant de marche à vide (max.) | 10 mA |
| Protection diélectrique | 500 V |
| Type de montage | Affleurant |
| Filetage | M18 x 1 |
| Matériau du boîtier | Laiton (CuZn) |
| Matériau | PUR (Câble) |
| Couple de serrage (max.) | 25 Nm |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Principe de fonctionnement | Inductif |
| Évaluation | Numérique |
| Conception | Filetage |
| Gamme de produits | Sn Standard |
| Sortie de commutation | pnp, 200 mA, NO |
| Chute de tension (max.) | 2,0 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 | 2.000 Hz |
| Température ambiante de fonctionnement | -25 ... +70 °C |



207557

DCCK 18 M 05 PSLK/5m PUR

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (type)

+20°C, 24 V DC

Indice de protection

IP 67

Raccordement

Câble, 5,0 m, 3 pôles

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/207557>