

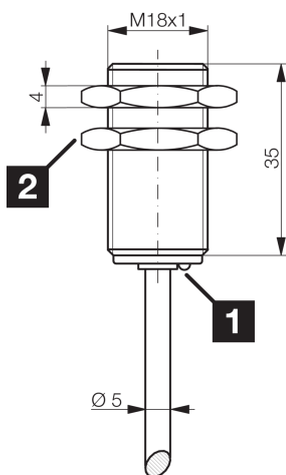


207557

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>