

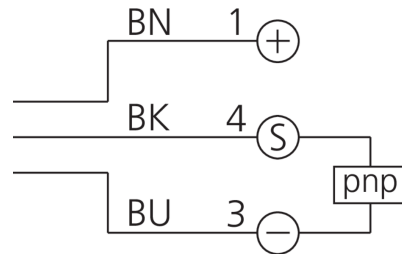
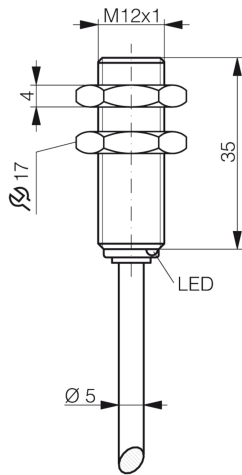


207589

DCCK 12 M 04B PSLK/3MPUR

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	Selon CEI 60947-5-2 (7.2.3.1)
Type de montage	Affleurant
Filetage	M12 x 1
Longueur du boîtier	35 mm
Matériau du boîtier	Laiton (Nickelé)
Matériau du câble	PUR
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Filetage
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO
Chute de tension (max.)	2 V
Distance de commutation (SN)	4 mm
Plaque de mesure standardisée	12 x 12 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	20 %
Fréquence de commutation	2500 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C
Indice de protection	IP 67



207589

DCCK 12 M 04B PSLK/3MPUR

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (typ)

Raccordement

+20°C, 24 V DC

Câble, 3,0 m (Extrémité libre)

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/207589>