

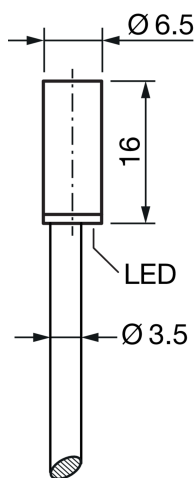


207817

DCCK 6.5 V 1.5 PSLK

Détecteur de proximité inductif

- Câble hautement flexible
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement
- LED



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
Diamètre	Ø 6,5 mm (Diamètre)
Matériau du boîtier	Acier inoxydable
Matériau	PVC (Câble)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Vérin
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO
Chute de tension (max.)	2,4 V
Distance de commutation (SN)	1,5 ... 1,5 mm
Plaque de mesure standardisée	6,5 x 6,5 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	15 %
LED Anzeige	Oui
Fréquence de commutation	3.000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C
Indice de protection	IP 67



**207817**

**DCCK 6.5 V 1.5 PSLK**

**Détecteur de proximité inductif**

**Caractéristiques techniques (type)**

Raccordement

**+20°C, 24 V DC**

Câble, 2,0 m

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

<https://www.di-soric.com/207817>