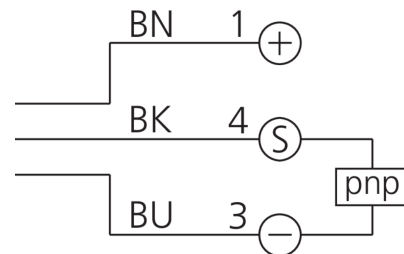
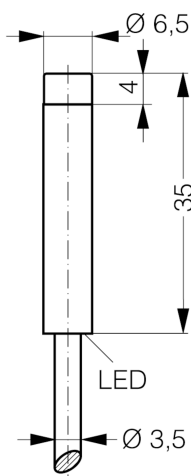




207005
DCC 6.5 V 04 PSLK
Détecteur de proximité inductif

- 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	Non affleurant
Diamètre	Ø 6,5 mm (Diamètre)
Matériau du boîtier	Acier inoxydable
Matériau	PVC (Câble)
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Filetage
Gamme de produits	INE Extended
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO
Chute de tension (max.)	2,4 V
Distance de commutation (SN)	4 mm
Plaque de mesure standardisée	12 x 12 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	< 15 %
Fréquence de commutation	800 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C
Raccordement	Câble, 2,0 m



207005

DCC 6.5 V 04 PSLK

Détecteur de proximité inductif

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/207005>