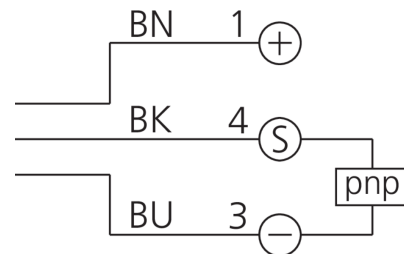
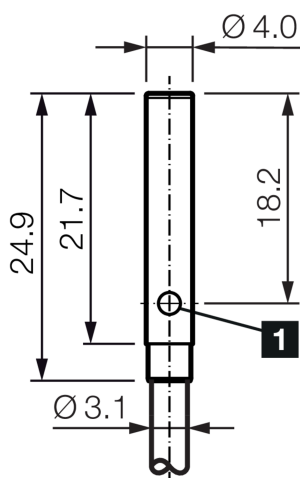




210386
DCC 4.0 V 1.5 PSLK
Détecteur de proximité inductif

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



1) 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 4,0 mm (Diamètre)
Matériau du boîtier	Acier inoxydable
Matériau	PBT (Sonde)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Vérin
Particularités	Distance de commutation accrue
Gamme de produits	Conception miniature
Sortie de commutation	pnp, 100 mA, NO
Chute de tension (max.)	1,5 V
Distance de commutation (SN)	1,5 mm
Plaque de mesure standardisée	4,5 x 4,5 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	1 %
Fréquence de commutation	5.000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C



210386
DCC 4.0 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/210386>