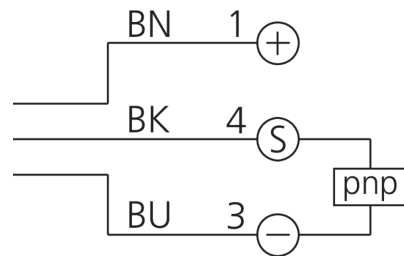
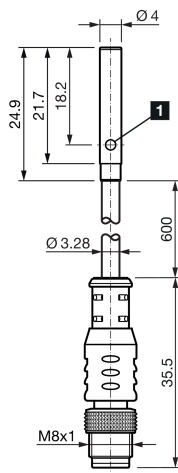
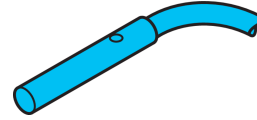




210456
DCC 4.0 V 0.8 PSK-K0.6-TSL
Détecteur de proximité inductif

- Boîtier en acier inoxydable
- Câble hautement flexible
- Connecteur métallique M8
- 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
Gamme de produits	Conception miniature
Sortie de commutation	pnp, 100 mA, NO
Chute de tension (max.)	1,5 V
Distance de commutation (SN)	0,8 mm
Plaque de mesure standardisée	4 x 4 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	1 %
Fréquence de commutation	5.000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C
Raccordement	Câble, Connecteur, 0,6 m, M8, 3 pôles
Câble de raccordement	TK ...



210456

DCC 4.0 V 0.8 PSK-K0.6-TSL

Détecteur de proximité inductif

[Plus d'informations/d'accessoires](#)

<https://www.di-soric.com/210456>