

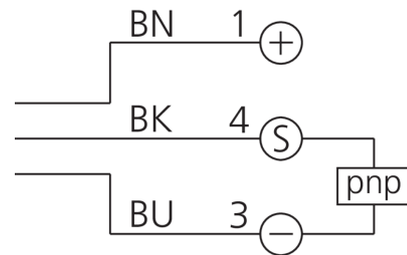
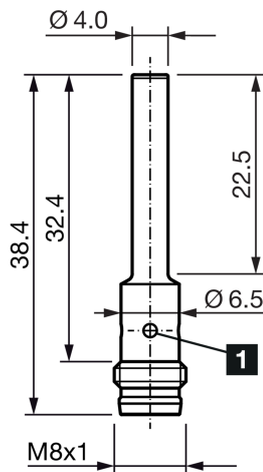
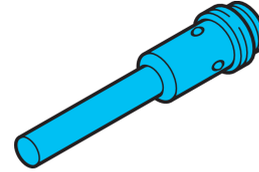


210433

DCC 4.0 V 0.8 PSK-TSL

Détecteur de proximité inductif

- Boîtier en acier inoxydable
- Connecteur métallique M8
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement
- LED



1) LED 4 x 90° (jaune)

BK: noir

BN: marron

BU: bleu

Fonction



Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Tension de service	10 ... 30 V DC
Courant de marche à vide (max.)	10 mA
Type de montage	Affleurant
Diamètre	Ø 4,0 mm (Diamètre)
Matériau du boîtier	Acier inoxydable (V2A 1.4305 / AISI 303)
Matériau	PBT (Sonde)
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Vérin
Gamme de produits	INSM Standard Miniature
Sortie de commutation	pnp, NO
Distance de commutation (SN)	0,8 mm
Plaque de mesure standardisée	4 x 4 mm
Hystérésis de commutation (max.)	20 %
Fréquence de commutation	5000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M8, 3 pôles
Câble de raccordement	TK ...

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/210433>