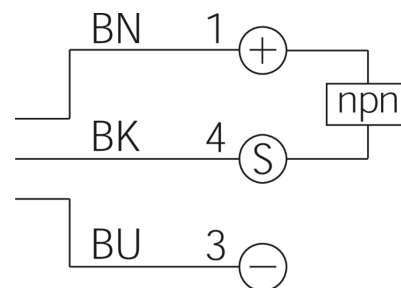
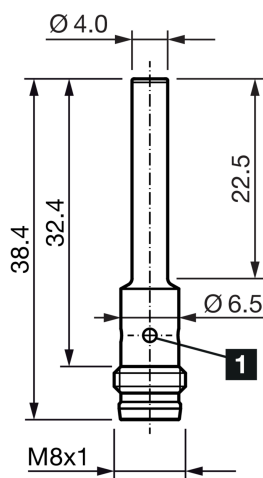




210435
DCC 4.0 V 1.5 NOK-TSL
Détecteur de proximité inductif

- 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 (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	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	npn, 100 mA, NC
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 %
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C
Raccordement	Connecteur, M8, 3 pôles
Câble de raccordement	TK ...

 210435
DCC 4.0 V 1.5 NOK-TSL
Détecteur de proximité inductif

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

<https://www.di-soric.com/210435>