

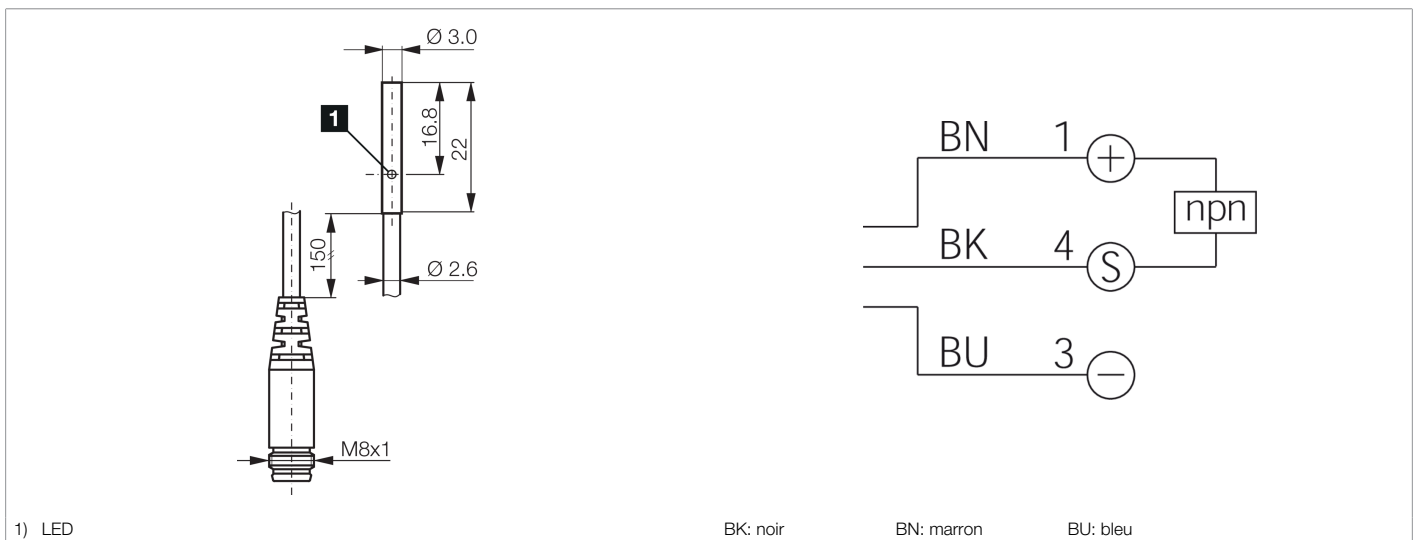


205095

DCC 3.0 V 1.0 NOK-K-TSL

Détecteur de proximité inductif

- Câble hautement flexible
- Connecteur métallique
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement
- LED



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 3,0 mm (Diamètre)
Matériau du boîtier	Acier inoxydable
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.)	2,0 V
Distance de commutation (SN)	1 mm
Plaque de mesure standardisée	3 x 3 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	5 %
Fréquence de commutation	3.000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C
Raccordement	Connecteur, M8, 3 pôles



205095

DCC 3.0 V 1.0 NOK-K-TSL

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (type)

+20°C, 24 V DC

Câble de raccordement

TK ...

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/205095>