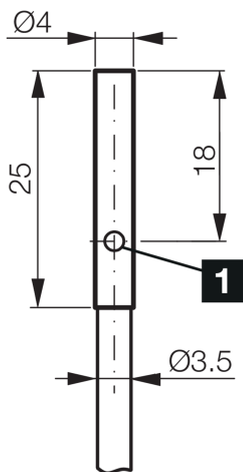




205105
DCC 4.0 V 2.5 NOLK
Détecteur de proximité inductif

- 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	PVC (Câble)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Vérin
Particularités	Distance de commutation extrêmement élevée
Gamme de produits	Conception miniature
Sortie de commutation	npn, 200 mA, NC
Chute de tension (max.)	2,0 V
Distance de commutation (SN)	2,5 mm
Plaque de mesure standardisée	7,5 x 7,5 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	10 %
Fréquence de commutation	800 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C



205105
DCC 4.0 V 2.5 NOLK
Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (type)

Raccordement

+20°C, 24 V DC

Câble, 2,0 m, 3 pôles

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/205105>