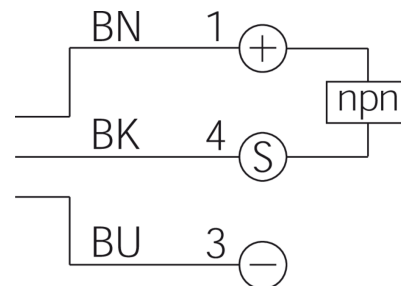
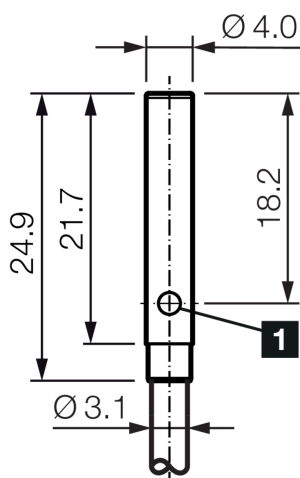




210474
DCC 4.0 V 1.5 NOLK
Détecteur de proximité inductif

- Boîtier en acier inoxydable
- 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 (typ)

+20°C, 24 V DC

Tension de service	10 ... 30 V DC
Consommation de courant	< 10 mA
Protection diélectrique	500 V
Type de montage	Affleurant
Diamètre	Ø 4,0 mm (Diamètre)
Longueur du boîtier	24,9 mm
Matériau du boîtier	Acier inoxydable (AISI303)
Matériau du câble	PVC
Matériau sonde	PBT
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	INM-300 Miniature extended
Sortie de commutation	npn, 100 mA, NC
Chute de tension (max.)	1,5 V (100 mA)
Distance de commutation (SN)	1,5 mm
Plaque de mesure standardisée	4 x 4 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	1 ... 20 %



210474

DCC 4.0 V 1.5 NOLK

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Fréquence de commutation

5000 Hz

Température ambiante de fonctionnement

-25 ... +70 °C

Indice de protection

IP 67

Raccordement

Câble, 2,0 m (Extrémité libre)

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/210474>