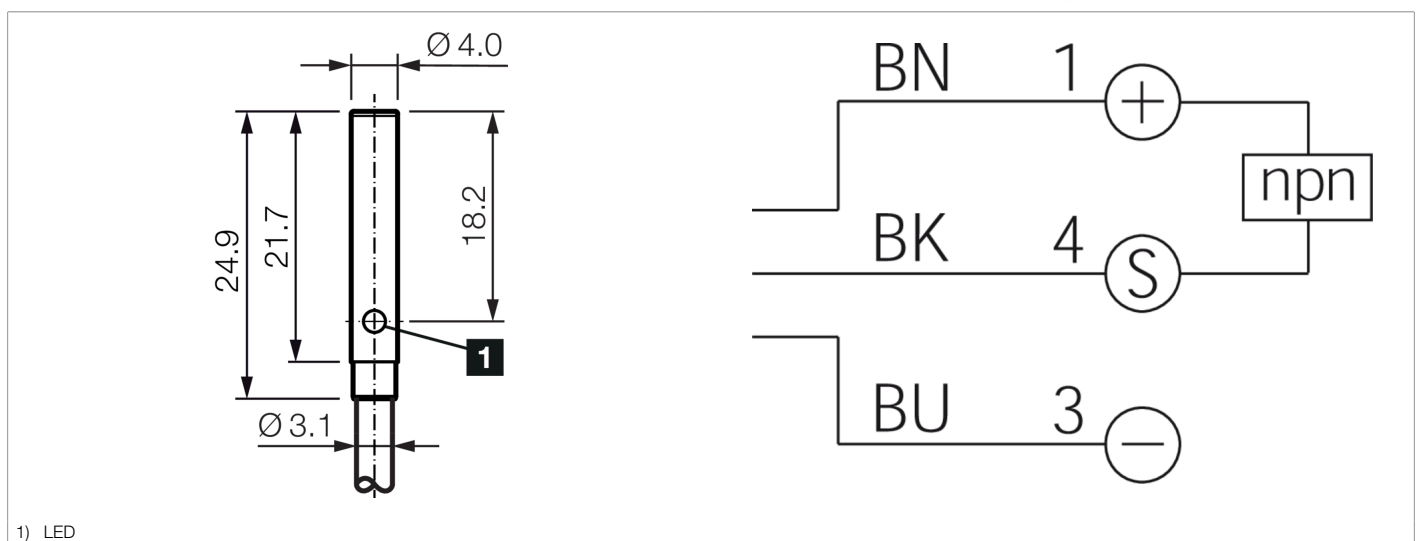




210474
DCC 4.0 V 1.5 NOLK
Détecteur de proximité inductif

- Boîtier en acier inoxydable
- Câble hautement flexible
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement
- LED



1) LED

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	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, 200 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 %
Fréquence de commutation	5.000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C



210474

DCC 4.0 V 1.5 NOLK

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (type)

+20°C, 24 V DC

Raccordement

Câble, 2,0 m

Plus d'informations/d'accessoires

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