

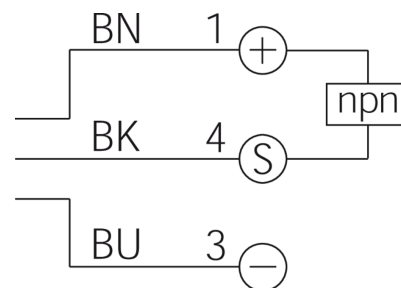
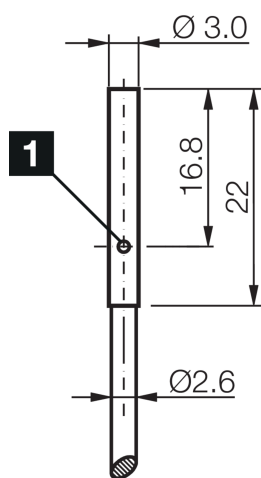


202658

DCC 3.0 V 0.6 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
Protection contre les inversions de polarité	Oui
Protection contre les courts-circuits	Oui
Type de montage	Affleurant
Diamètre	Ø 3,0 mm (Diamètre)
Matériau du boîtier	Acier inoxydable
Matériau	PUR (Câble)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Vérin
Gamme de produits	Conception miniature
Sortie de commutation	npn, 100 mA, NC
Chute de tension (max.)	2,0 V
Distance de commutation (SN)	0,6 ... 1 mm
Plaque de mesure standardisée	3 x 3 mm
Hystérésis de commutation (max.)	10 %
Fréquence de commutation	5.000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C
Indice de protection	IP 67



202658

DCC 3.0 V 0.6 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/202658>