

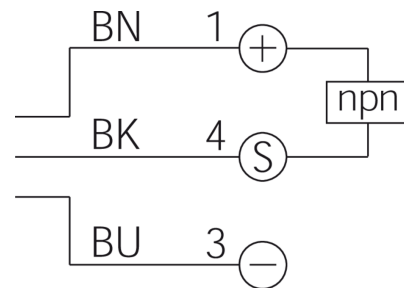
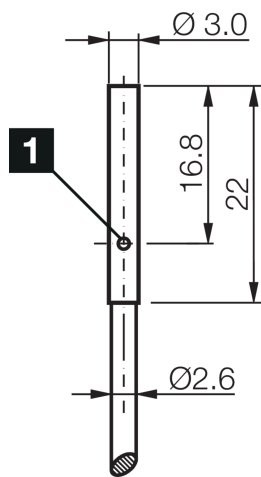


202658

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 (typ)**

**+20°C, 24 V DC**

Tension de service	10 ... 30 V DC
Consommation de courant	< 10 mA
Protection contre les inversions de polarité	Oui
Protection contre les courts-circuits	Oui
Protection diélectrique	Selon CEI 60947-5-2 (7.2.3.1)
Type de montage	Affleurant
Diamètre	Ø 3,0 mm (Diamètre)
Longueur du boîtier	22 mm
Matériau du boîtier	Acier inoxydable (V2A)
Matériau du câble	PUR
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Vérin
Gamme de produits	INM-100 Miniature
Sortie de commutation	npn, 100 mA, NC
Chute de tension (max.)	2 V (100 mA)
Distance de commutation (SN)	0,6 mm
Plaque de mesure standardisée	3 x 3 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	< 10 %



**202658**

**DCC 3.0 V 0.6 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/202658>