

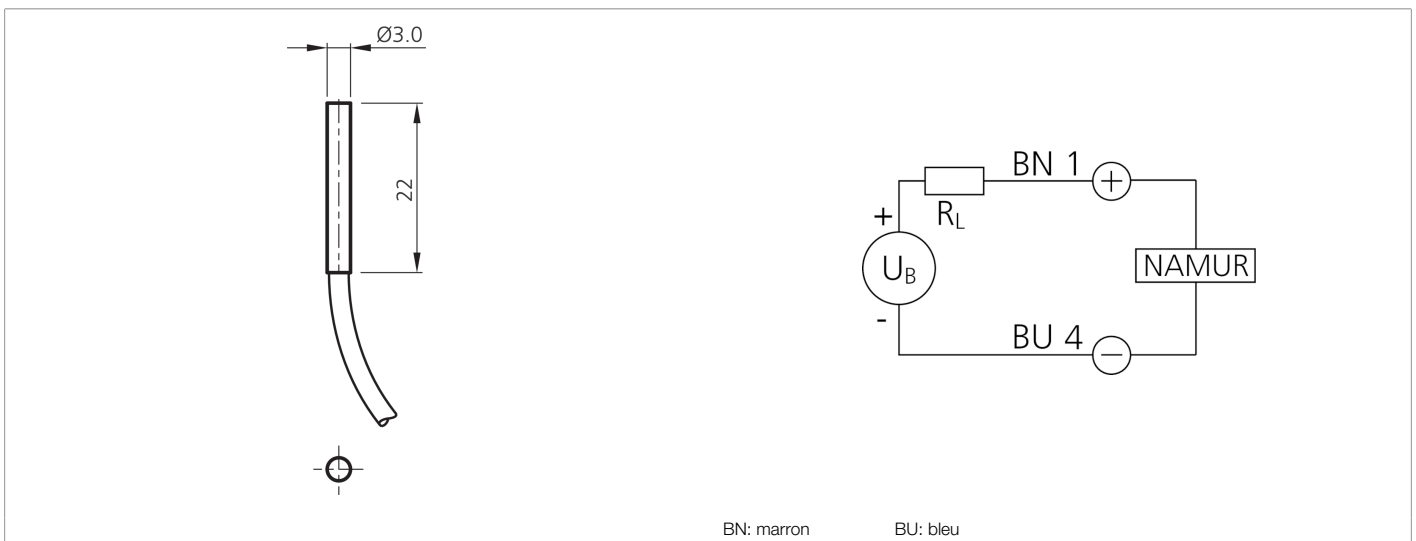
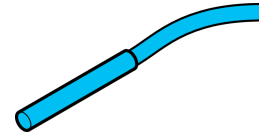



204083

DCC 3.0 V 0.6 NAMUR

Détecteur de proximité inductif

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



Fonction													
												CE	

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	7,7 ... 9 V DC
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
Matériau du câble	PVC
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Vérin
Gamme de produits	Namur
Sortie de commutation	Namur, < 1 mA
Chute de tension (max.)	2 V
Distance de commutation (SN)	0,6 mm
Fréquence de commutation	10000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Câble, 2,0 m, 2 pôles, Codage A



204083

DCC 3.0 V 0.6 NAMUR

Détecteur de proximité inductif

[Plus d'informations/d'accessoires](#)

<https://www.di-soric.com/204083>