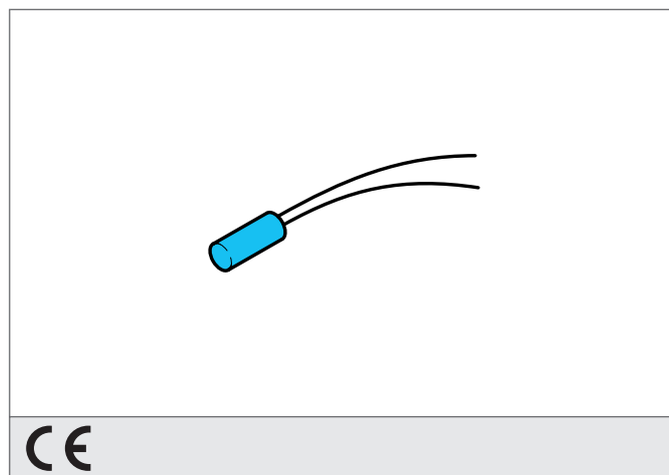


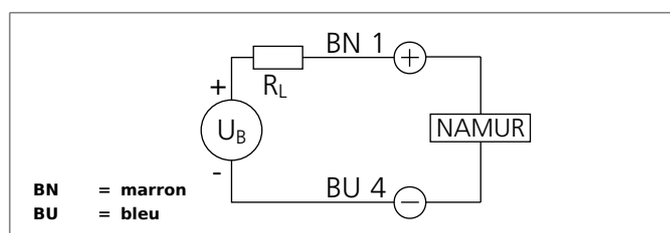
DCC 4.0 V 0.8 NAMUR-K

Détecteur inductif de proximité

- Version compatible NAMUR
- Tension d'alimentation 5 ... 30 V DC
- Courant de sortie < 1 mA avec détecteur de proximité chargé
- Courant de sortie > 2,2 mA avec détecteur de proximité déchargé
- Câble hautement flexible
- Suppression d'impulsion de démarrage
- LED

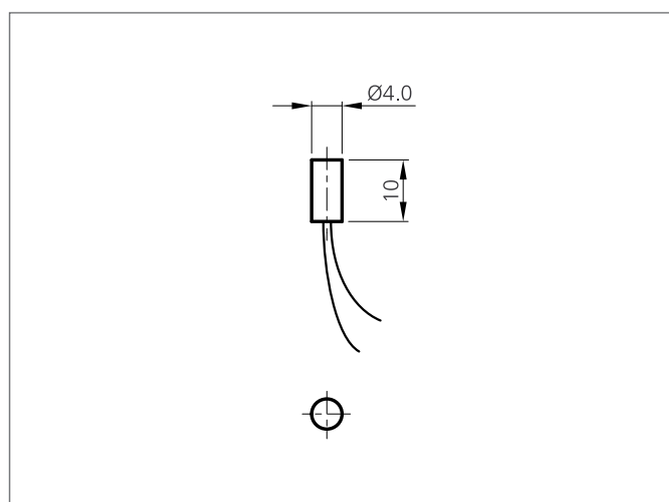


CE



Instructions de sûreté

La mise en œuvre de ces appareils doit être effectuée par du personnel qualifié. Ils ne doivent pas être utilisés pour des applications dans lesquelles la sécurité des personnes dépend du bon fonctionnement du matériel.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (typ.)	+20°C, 24V DC
Principe de fonctionnement	inductif
Évaluation	digital
Dimensions	Ø 4,0 mm (Diamètre)
Dimensions	Cylindre
Montage	noyé
Portée de détection	0,8 mm
Plaque de mesure standardisée	4 x 4 x 1 mm
Tension d'alimentation	7,7 ... 9 V DC
Sortie de commutation	Namur, < 1 mA / > 2,2 mA
Charge aux chocs et vibrations	10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Fréquence de fonctionnement	10000 Hz
Température ambiante, fonctionnement	-25 ... +70 °C
Protection diélectrique	500 V
Indice de protection	IP 67
Matériau du boîtier	acier inoxydable
Connexion	Câble, 1,0 m