

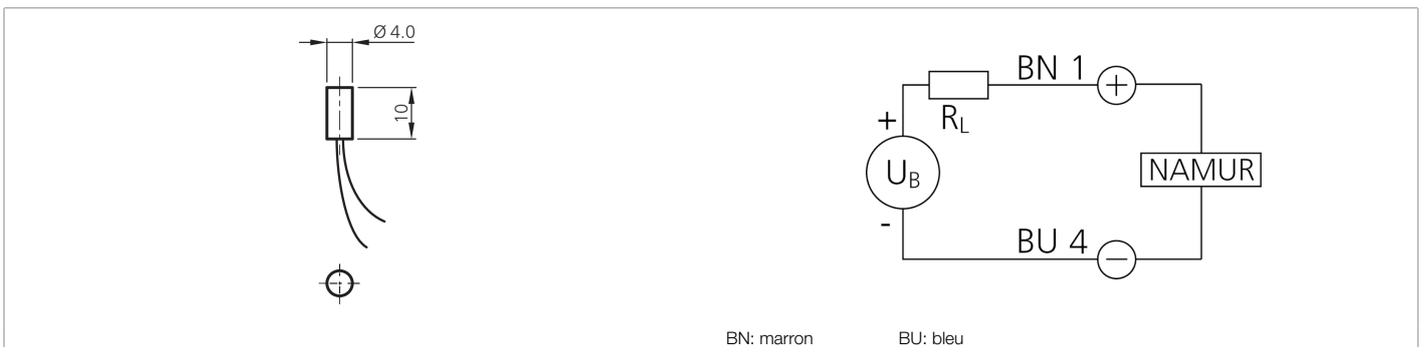
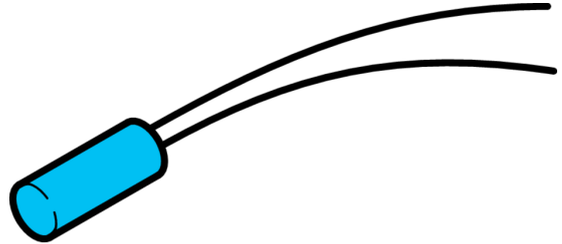


202833

DCC 4.0 V 0.8 NAMUR-K

Détecteur de proximité inductif

- Version compatible NAMUR
- Tension de service 5 ... 30 V DC
- Courant de sortie max. 1 mA avec détecteur de proximité amorti
- Courant de sortie min. 2,2 mA avec détecteur de proximité non amorti
- Câble hautement flexible
- 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 4,0 mm (Diamètre) |
| Longueur du boîtier | 10 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) | 0,8 mm |
| Plaque de mesure standardisée | 4 x 4 x 1 mm |
| Fréquence de commutation | 10000 Hz |
| Température ambiante de fonctionnement | -25 ... +70 °C |
| Indice de protection | IP 67 |
| Raccordement | Câble, 1,0 m, 2 pôles, Codage A |
| Plus d'informations/d'accessoires | https://www.di-soric.com/202833 |