

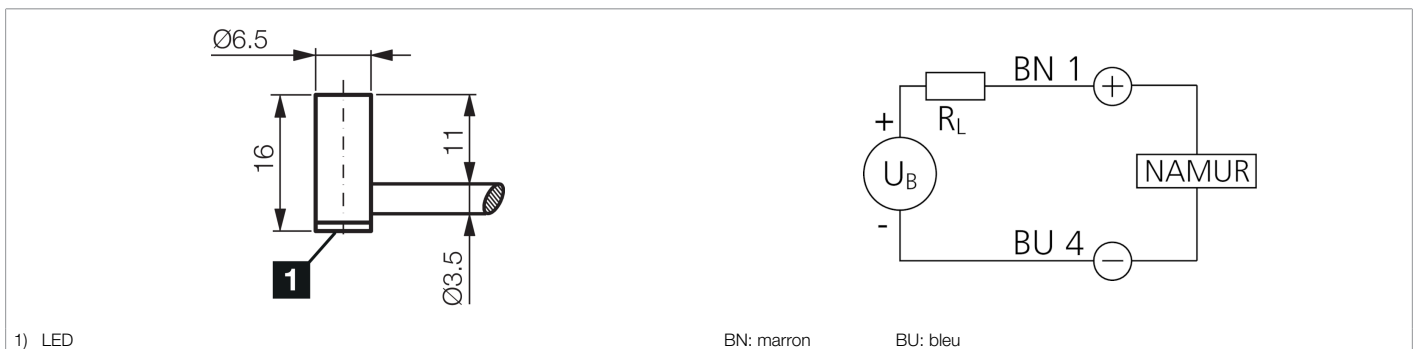


203364

DCCKR 6.5 V 1.5 NAMUR

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 | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |

| 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 6,5 mm (Diamètre) |
| Longueur du boîtier | 16 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 | INN Namur |
| Sortie de commutation | Namur, < 1 mA |
| Distance de commutation (SN) | 1,5 mm |
| Plaque de mesure standardisée | 6,5 x 6,5 x 1 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 |

Plus d'informations/d'accessoires <https://www.di-soric.com/203364>