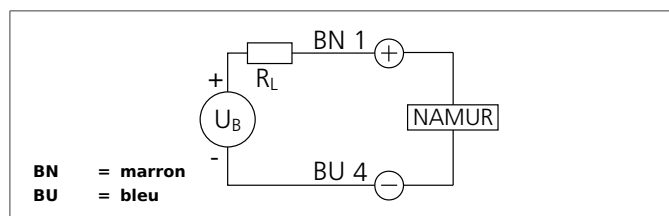
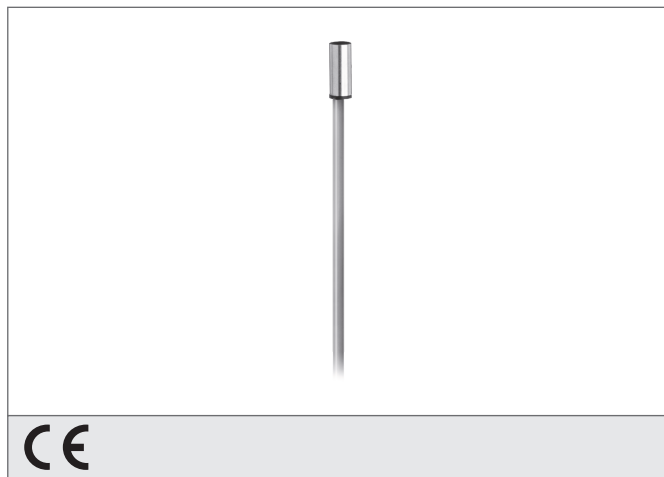


# DCCK 6.5 V 1.5 NAMUR

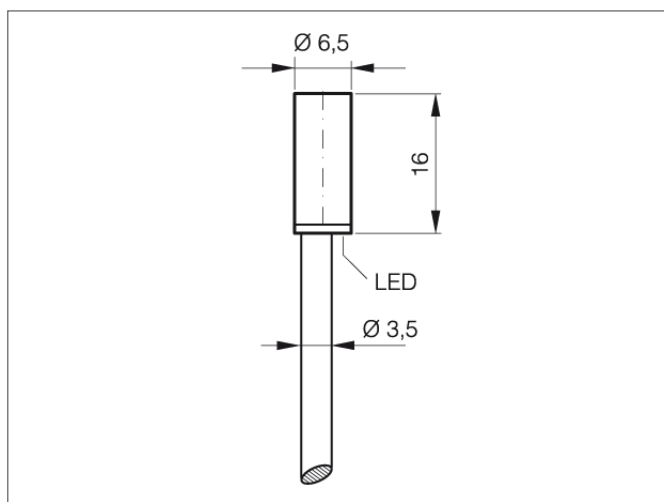
## Détecteur inductif de proximité

- 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



### 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 6,5 mm (Diamètre)          |
| Dimensions                           | Cylindre                     |
| Montage                              | noyé                         |
| Portée de détection                  | 1,5 mm                       |
| Plaque de mesure standardisée        | 6,5 x 6,5 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             |
| Matériau                             | PVC (Câble)                  |
| Connexion                            | Câble, 2,0 m                 |
|                                      |                              |
|                                      |                              |
|                                      |                              |