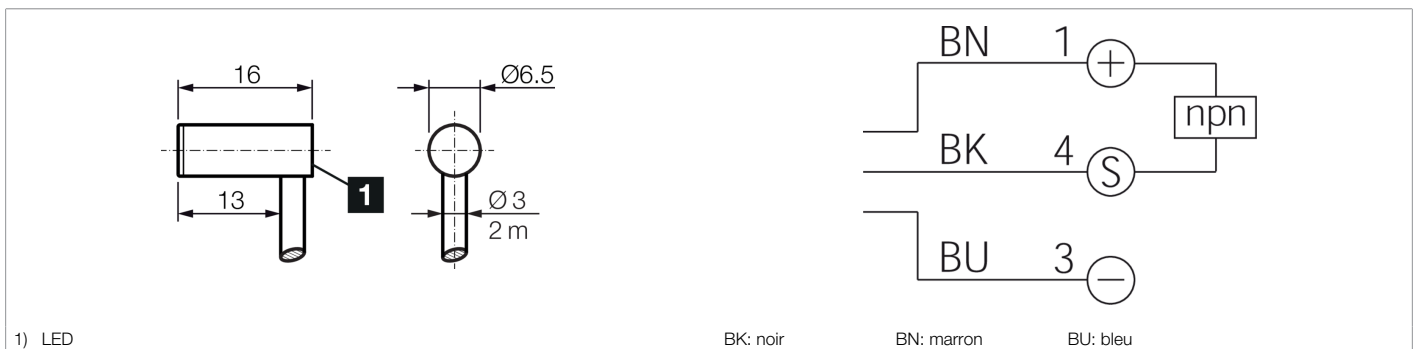
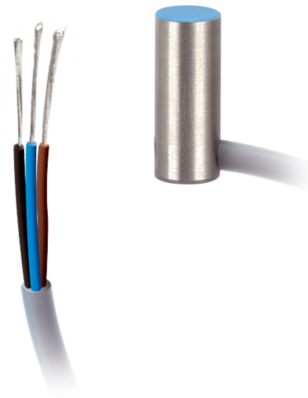




207985
DCCKR 6.5 V 02 NSLK
Détecteur de proximité inductif

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



| Fonction | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | |

| Caractéristiques techniques (typ) | +20°C, 24 V DC |
|--|--|
| Tension de service | 10 ... 30 V DC |
| Consommation de courant | < 10 mA |
| Protection diélectrique | 500 V |
| 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 |
| Particularités | Distance de commutation accrue |
| Gamme de produits | IND-100 Modèle court |
| Sortie de commutation | npn, 200 mA, NO |
| Chute de tension (max.) | 2,4 V |
| Distance de commutation (SN) | 2 mm |
| Plaque de mesure standardisée | 6,5 x 6,5 x 1 mm |
| Hystérésis de commutation (max.) | < 15 % |
| Fréquence de commutation | 3000 Hz |
| Température ambiante de fonctionnement | -25 ... +70 °C |
| Indice de protection | IP 67 |
| Raccordement | Câble, 2,0 m (Extrémité libre) |

| Plus d'informations/d'accessoires | https://www.di-soric.com/207985 |
|-----------------------------------|---|
|-----------------------------------|---|