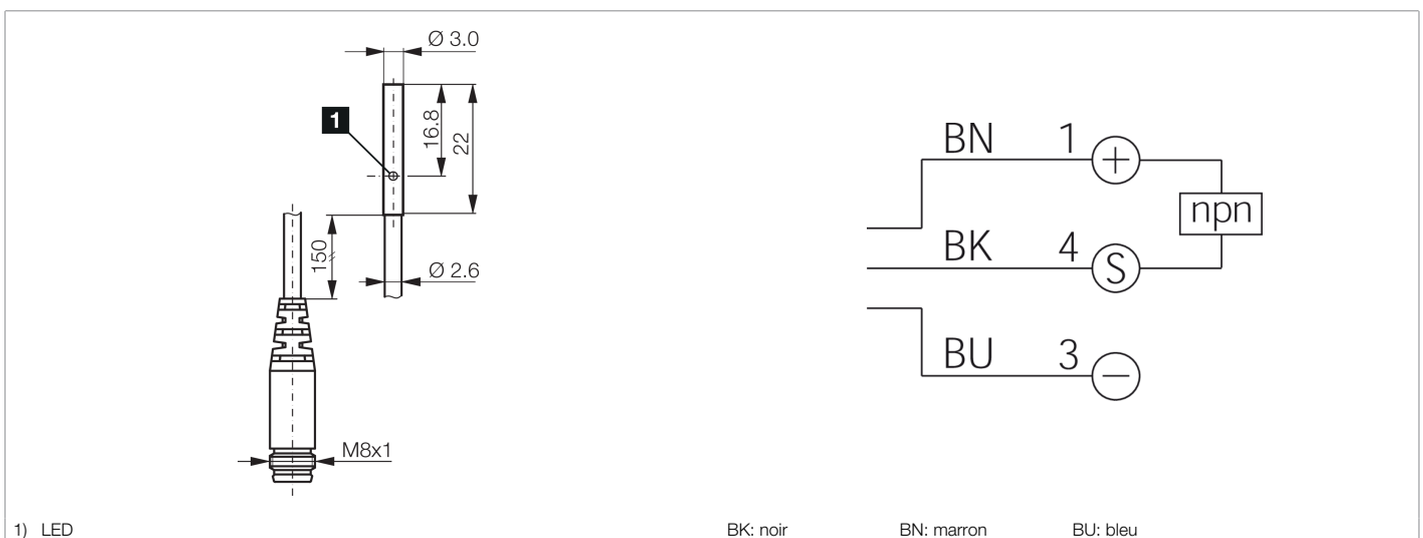




205092
DCC 3.0 V 0.6 NOK-K-TSL
Détecteur de proximité inductif

- Câble hautement flexible
- Connecteur métallique
- 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 | Selon CEI 60947-5-2 (7.2.3.1) |
| Type de montage | Affleurant |
| Diamètre | Ø 3,0 mm (Diamètre) |
| Longueur du boîtier | 22 mm |
| Matériau du boîtier | Acier inoxydable (V2A) |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Principe de fonctionnement | Inductif |
| Évaluation | Numérique |
| Conception | Vérin |
| Gamme de produits | INM-100 Miniature |
| Sortie de commutation | npn, 100 mA, NC |
| Chute de tension (max.) | 2 V (100 mA) |
| Distance de commutation (SN) | 0,6 mm |
| Plaque de mesure standardisée | 3 x 3 x 1 mm |
| Hystérésis de commutation (max.) | < 10 % |
| Fréquence de commutation | 3000 Hz |
| Température ambiante de fonctionnement | -25 ... +70 °C |
| Indice de protection | IP 67 |



205092

DCC 3.0 V 0.6 NOK-K-TSL

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Raccordement

Pigtail, 0,15 m, M8, 3 pôles, Codage A

Câble de raccordement

TK ...

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/205092>