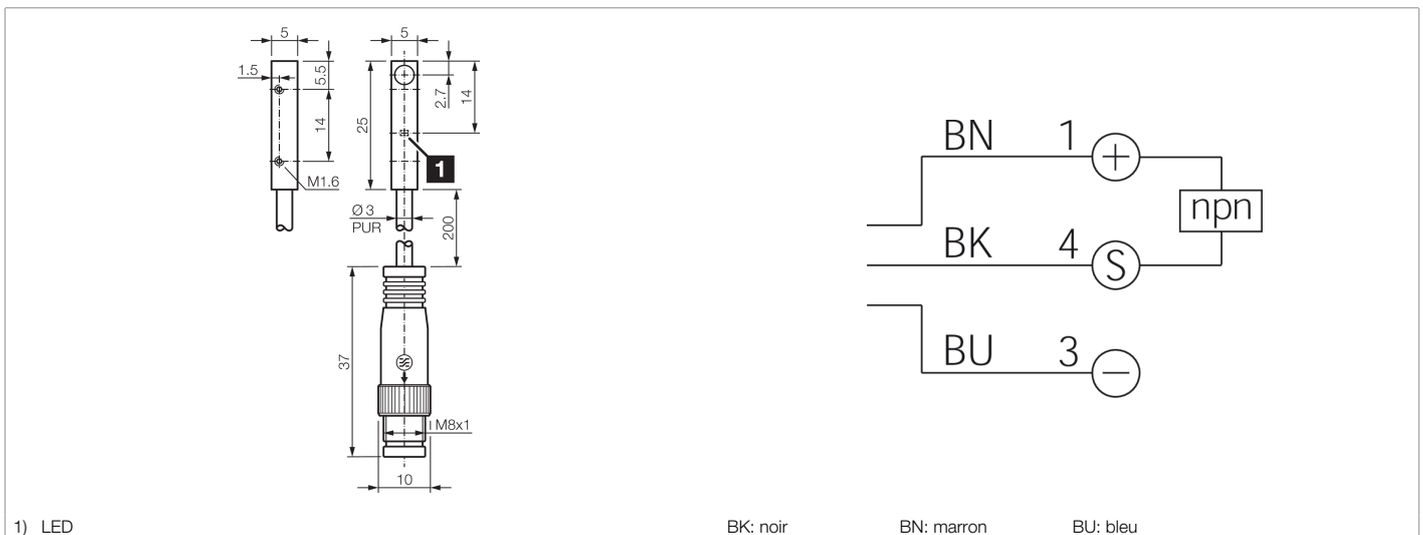




208006
DCCQ 05 M 0.8 NOK-K-TSL
Détecteur de proximité inductif

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



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

| Caractéristiques techniques (type) | +20°C, 24 V DC |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Tension de service | 10 ... 30 V DC |
| Courant de marche à vide (max.) | 10 mA |
| Protection diélectrique | 500 V |
| Type de montage | Affleurant |
| Dimensions du boîtier | 5 x 5 x 25 mm |
| Matériau du boîtier | Laiton (CuZn, Nickelé) |
| Matériau | PUR (Câble) |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Principe de fonctionnement | Inductif |
| Évaluation | Numérique |
| Conception | Parallélépipède |
| Gamme de produits | Conception miniature |
| Sortie de commutation | npn, 200 mA, NC |
| Chute de tension (max.) | 2,4 V |
| Distance de commutation (SN) | 0,8 mm |
| Plaque de mesure standardisée | 5 x 5 x 1 mm |
| Hystérésis de commutation (max.) | 15 % |
| LED Anzeige | Oui |
| Fréquence de commutation | 2.000 Hz |
| Température ambiante de fonctionnement | -25 ... +70 °C |



208006

DCCQ 05 M 0.8 NOK-K-TSL

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (type)

+20°C, 24 V DC

Indice de protection

IP 67

Raccordement

Câble / Connecteur femelle, 0,2 m, M8, 3 pôles

Câble de raccordement

TK ...

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/208006>