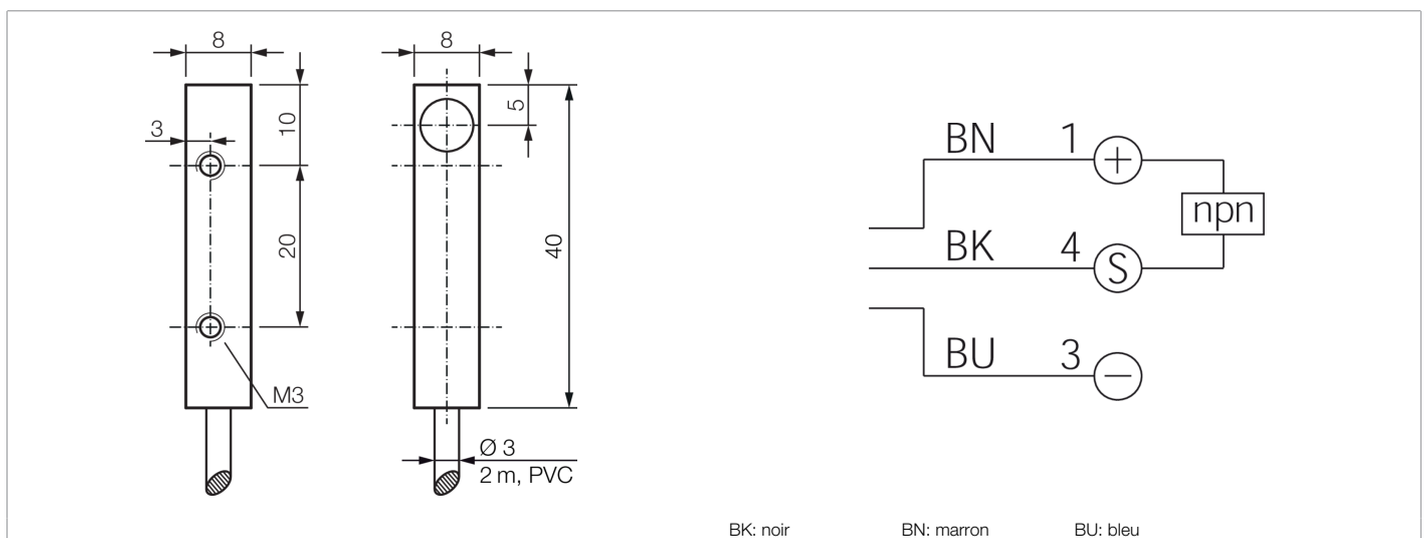




207039
DCCQ 08 M 1.5 NSLK
Détecteur de proximité inductif

- 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 |
| Courant de marche à vide (max.) | < 10 mA |
| Protection diélectrique | 500 V |
| Type de montage | Affleurant |
| Dimensions du boîtier | 8 x 8 x 40 mm |
| Longueur du boîtier | 40 mm |
| Matériau du boîtier | Laiton (CuZn, Nickelé) |
| Matériau | PVC (Câble) |
| Couple de serrage (max.) | 0,8 Nm |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Principe de fonctionnement | Inductif |
| Évaluation | Numérique |
| Conception | Parallélépipède |
| Gamme de produits | INS Standard |
| Sortie de commutation | npn, 200 mA, NO |
| Chute de tension (max.) | 2,4 V |
| Distance de commutation (SN) | 1,5 mm |
| Plaque de mesure standardisée | 8 x 8 x 1 mm |
| Hystérésis de commutation (max.) | 15 % |
| Fréquence de commutation | 2000 Hz |



207039

DCCQ 08 M 1.5 NSLK

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Température ambiante de fonctionnement

-25 ... +70 °C

Indice de protection

IP 67

Raccordement

Câble, 2,0 m

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/207039>