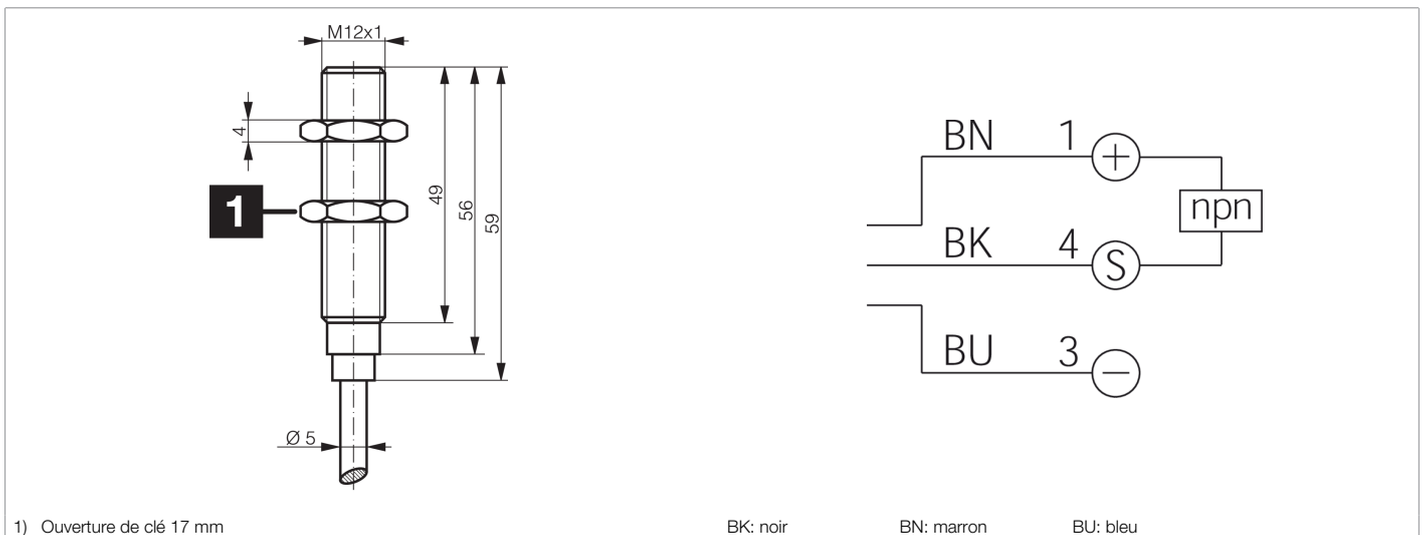




205405
DCC 12 VH 03 NSK/150
Détecteur de proximité inductif

- Résistance à la haute température, jusqu'à une température permanente de 150 °C
- Boîtier en acier inoxydable
- Surface sensible en LCP
- Matériau du câble silicone
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement



| 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 |
| Filetage | M12 x 1 |
| Longueur du boîtier | 59 mm |
| Matériau du boîtier | Acier inoxydable (LCP) |
| Matériau du câble | Silicone |
| Couple de serrage (max.) | 20 Nm |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Principe de fonctionnement | Inductif |
| Évaluation | Numérique |
| Conception | Filetage |
| Particularités | < +150 °C, Résistance à la haute température |
| Gamme de produits | INH Résistante aux températures élevées |
| Sortie de commutation | npn, 120 mA, NO |
| Chute de tension (max.) | 2 V |
| Distance de commutation (SN) | 3 mm |
| Plaque de mesure standardisée | 12 x 12 x 1 mm |
| Hystérésis de commutation (max.) | 3 ... 15 % |



205405

DCC 12 VH 03 NSK/150

Détecteur de proximité inductif

| | |
|--|--|
| Caractéristiques techniques (typ) | +20°C, 24 V DC |
| Fréquence de commutation | 500 Hz |
| Température ambiante de fonctionnement | 0 ... +150 °C |
| Indice de protection | IP 65 |
| Raccordement | Câble, 2,0 m, Codage A |
| Plus d'informations/d'accessoires | https://www.di-soric.com/205405 |