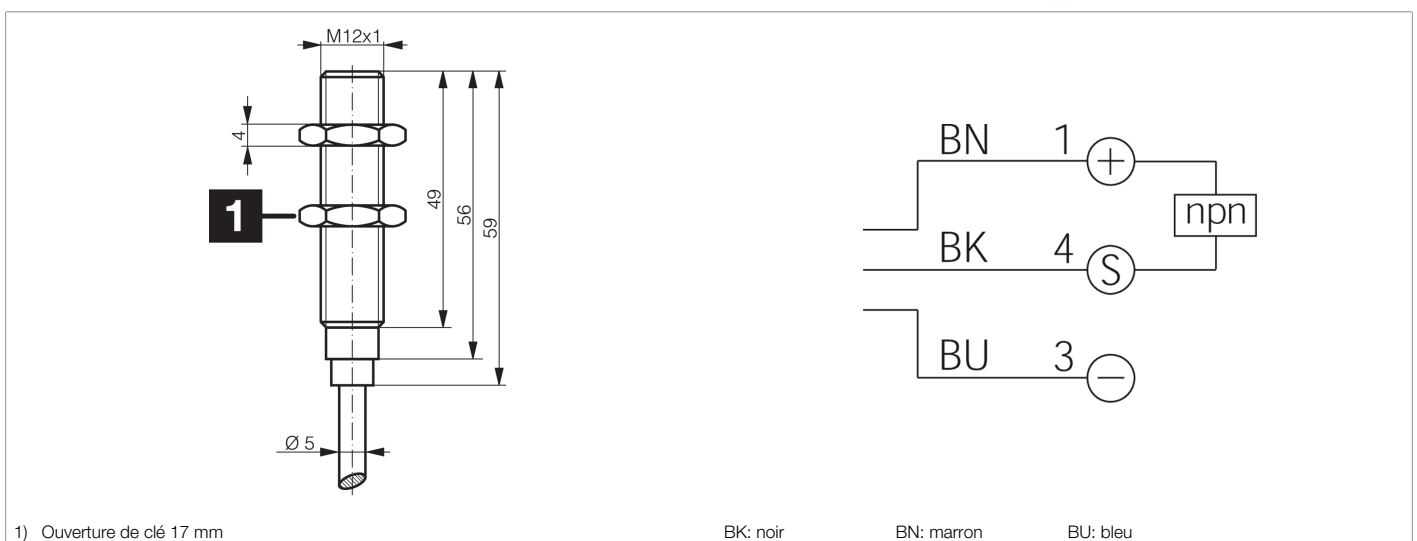




**205405**  
**DCC 12 VH 03 NSK/150**  
**Détecteur de proximité inductif**

- 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 (Extrémité libre)

**Plus d'informations/d'accessoires**

<https://www.di-soric.com/205405>