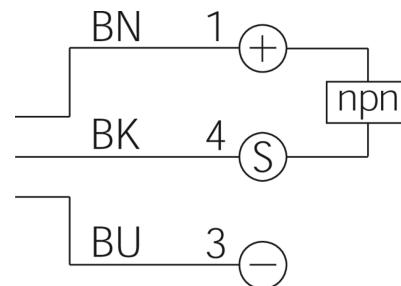
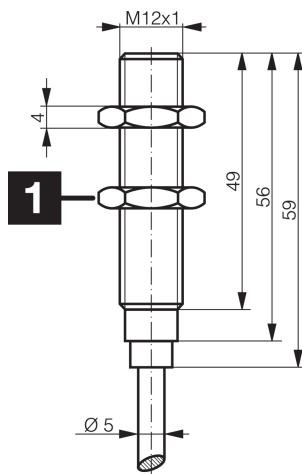




**205405**  
**DCC 12 VH 03 NSK/150**  
**Détecteur de proximité inductif**

- 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



1) Ouverture de clé 17 mm

BK: noir

BN: marron

BU: bleu

**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
Filetage	M12 x 1
Matériau du boîtier	Acier inoxydable (LCP)
Matériau	Silicone (Câble)
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	Résistance à la haute température
Sortie de commutation	npn, 120 mA, NO
Chute de tension (max.)	2,0 V
Distance de commutation (SN)	3 mm
Plaque de mesure standardisée	12 x 12 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	3 ... 15 %
Fréquence de commutation	500 Hz



**205405**

**DCC 12 VH 03 NSK/150**

**Détecteur de proximité inductif**

<b>Caractéristiques techniques (type)</b>	<b>+20°C, 24 V DC</b>
Température ambiante de fonctionnement	0 ... +150 °C
Indice de protection	IP 65
Raccordement	Câble, 2,0 m
<b>Plus d'informations/d'accessoires</b>	<b><a href="https://www.di-soric.com/205405">https://www.di-soric.com/205405</a></b>