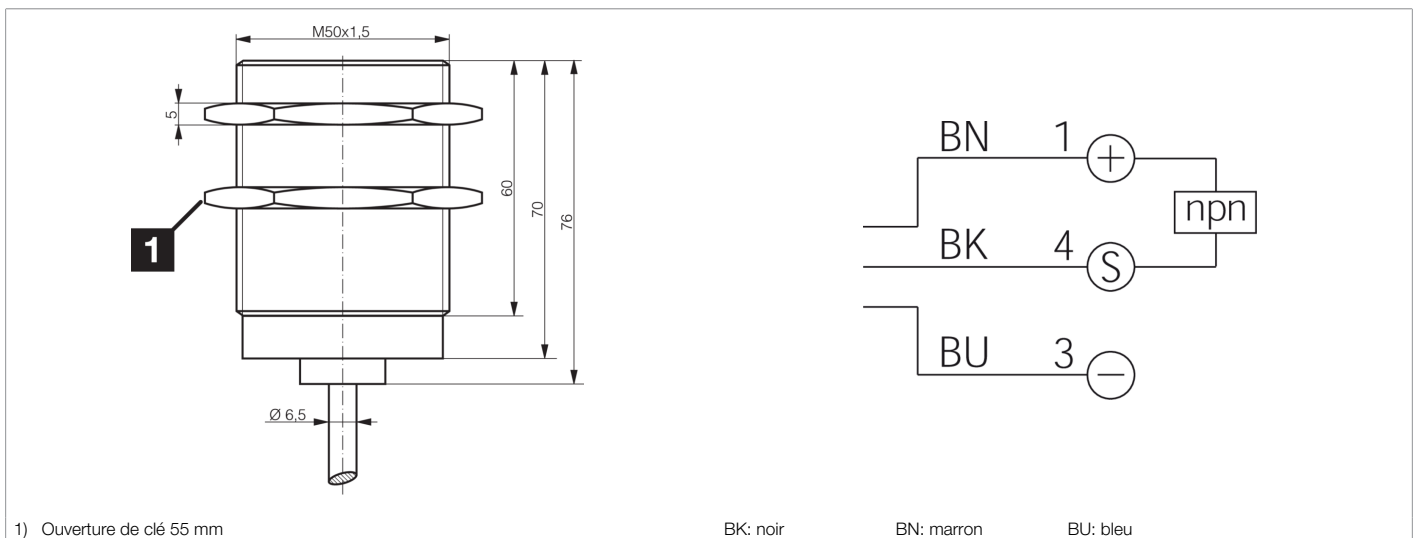




205412
DCC 50 VH 20 NSK/180
Détecteur de proximité inductif

- Résistance à la haute température, jusqu'à une température permanente de 180 °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	Quasi affleurant
Filetage	M50 x 1,5
Longueur du boîtier	70 mm
Matériau du boîtier	Acier inoxydable (LCP)
Matériau du câble	Silicone
Couple de serrage (max.)	100 Nm
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Filetage
Particularités	< +180 °C, Résistance à la haute température
Gamme de produits	INH Résistante aux températures élevées
Sortie de commutation	npn, 150 mA, NO
Chute de tension (max.)	2 V
Distance de commutation (SN)	20 mm
Plaque de mesure standardisée	60 x 60 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	2 ... 20 %



205412

DCC 50 VH 20 NSK/180

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Fréquence de commutation

100 Hz

Température ambiante de fonctionnement

0 ... +180 °C (Décteur)

Indice de protection

IP 65

Raccordement

Câble, 2,0 m (Extrémité libre)

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/205412>