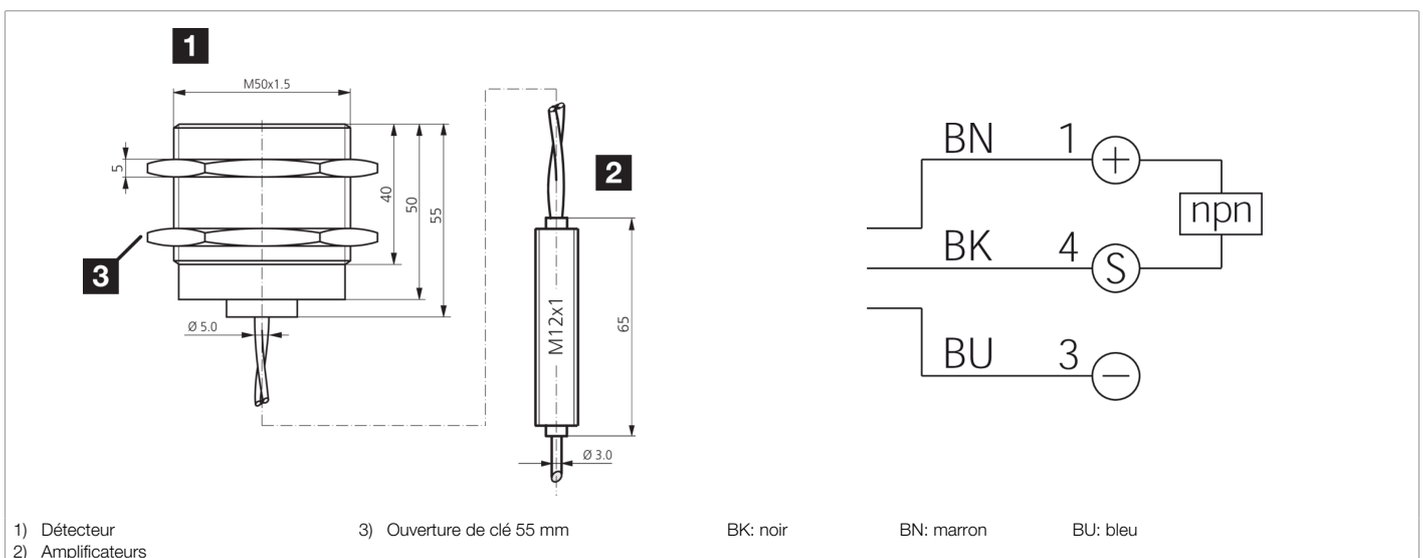




205413
DCC 50 VH 20 NSK/230/V
Détecteur de proximité inductif

- Résistance à la haute température, jusqu'à une température permanente de 230 °C
- Boîtier en acier inoxydable
- Surface sensible en LCP
- Matériau du câble PTFE
- Amplificateur externe
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement



Fonction										
										CE

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	10 ... 30 V DC
Courant de marche à vide (max.)	5 mA
Protection diélectrique	500 V
Type de montage	Quasi affleurant
Filetage	M50 x 1,5
Matériau du boîtier	Acier inoxydable (LCP)
Matériau	<ul style="list-style-type: none"> ■ PTFE (Câble) ■ Acier inoxydable (Amplificateurs)
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	< +230 °C, Résistance à la haute température
Gamme de produits	Résistance à la haute température
Sortie de commutation	npn, 200 mA, NO
Chute de tension (max.)	2,0 V
Distance de commutation (SN)	20 mm
Plaque de mesure standardisée	60 x 60 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	3 ... 15 %



205413

DCC 50 VH 20 NSK/230/V

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Fréquence de commutation	150 Hz
Température ambiante de fonctionnement	0 ... +230 °C (Détecteur)
Indice de protection	IP 65
Raccordement	Câble, 3,0 m (Détecteur / Amplificateur)
Raccordement 2	Câble (2 m, amplificateur / traitement des données)
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/205413