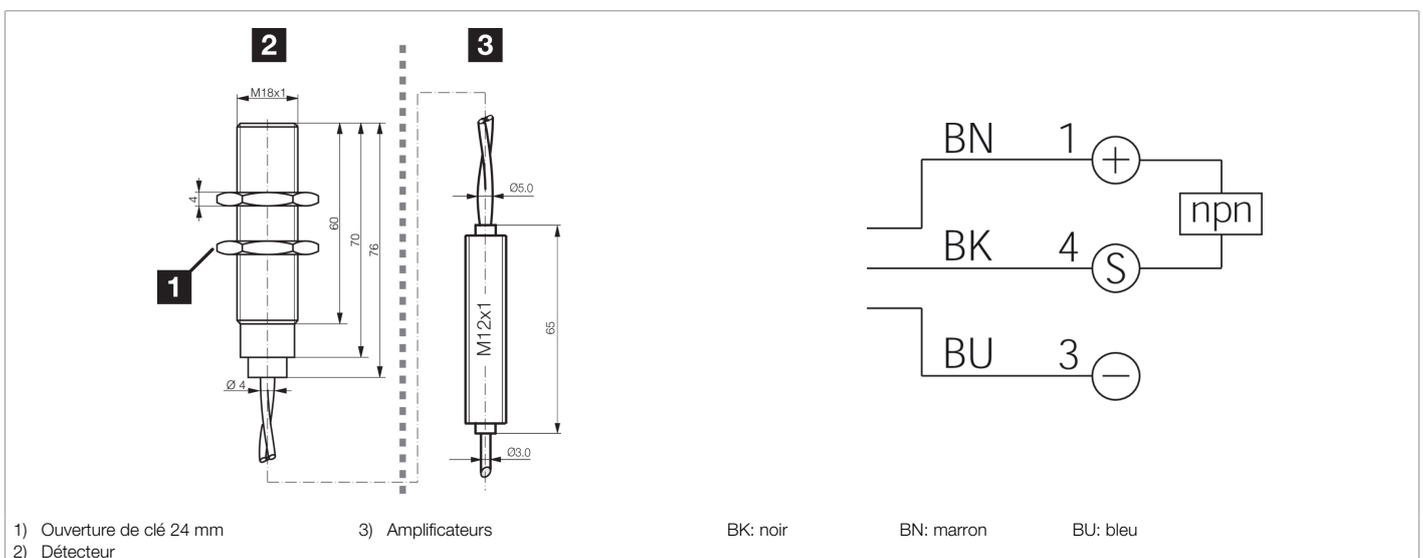




204613
DCC 18 VH 05 NSK/230/V
Détecteur de proximité inductif

- 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									

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	Affleurant
Filetage	M18 x 1
Matériau du boîtier	Acier inoxydable (LCP)
Matériau	PTFE (Câble)
Couple de serrage (max.)	50 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	Résistance à la haute température
Sortie de commutation	npn, 200 mA, NO
Chute de tension (max.)	2,0 V
Distance de commutation (SN)	5 mm
Plaque de mesure standardisée	18 x 18 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	3 ... 15 %
Fréquence de commutation	300 Hz



204613

DCC 18 VH 05 NSK/230/V

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Température ambiante de fonctionnement	0 ... +180 °C (Détecteur), 0 ... +70 °C (Amplificateurs)
Indice de protection	IP 65
Raccordement	Câble, PTFE, 3,0 m (Détecteur / Amplificateur)
Raccordement 2	Câble, PUR (2 m, amplificateur / traitement des données)
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/204613