

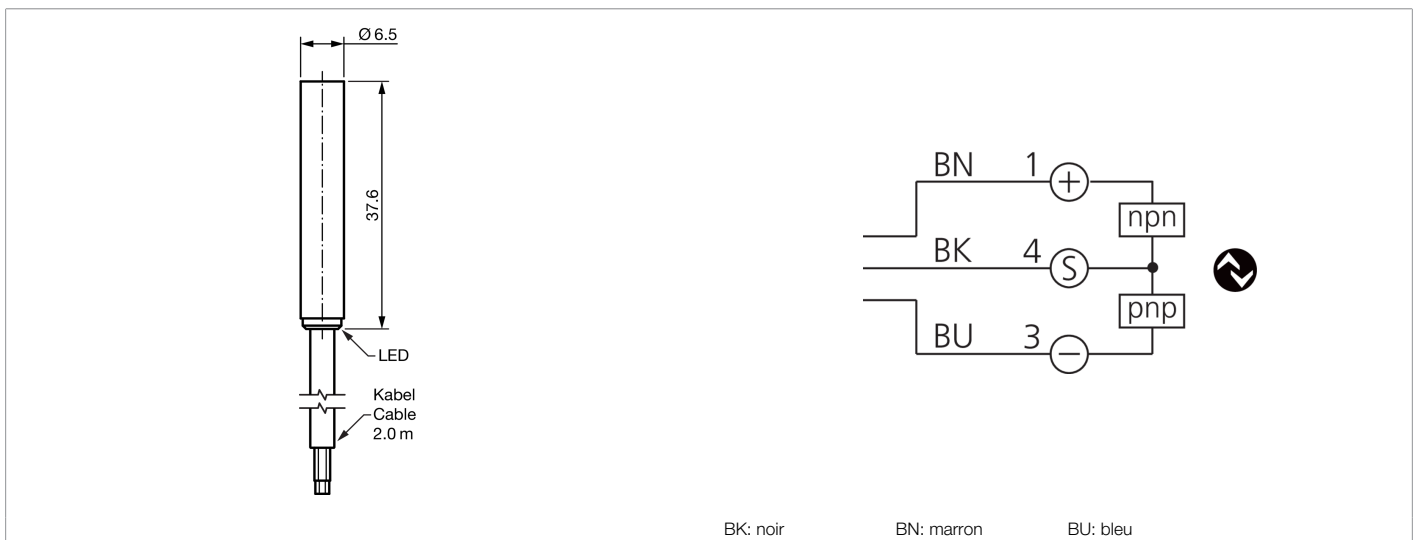


212672

KNS D6.5KM 2B G3-2R

Détecteur de proximité capacitif

- Grande distance de commutation
- Détection de liquides, poudres et solides
- Détection de pièces métalliques et non métalliques
- Détection possible au travers de conteneurs ou d'emballages
- Sensibilité réglable via IO-Link
- NO/NC commutable via IO-Link
- Sortie push-pull pnp + npn
- Boîtier métallique robuste
- Modèle court



Fonction												
												CE

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	18 ... 30 V DC
Courant de marche à vide (max.)	15 mA
Protection diélectrique	500 V
Longueur	37,6 mm
Type de montage	Affleurant
Diamètre	Ø 6,5 mm (Diamètre)
Matériau du boîtier	Laiton (Nickelé)
Poids	32 g
Classe de protection	III
Principe de fonctionnement	Capacitif
Conception	Vérin
Sortie de commutation	Push-pull, 100 mA, NO/NC
Chute de tension (max.)	2,0 V
Interface	IO-Link
Distance de commutation (SN)	2 mm (0,2 ... 3 mm, réglable par IO-Link)
Plaque de mesure standardisée	8 x 8 mm
Hystérésis de commutation (max.)	< 15 %
Réglage de la sensibilité	IO-Link
Affichage	LED Jaune - Signal de sortie
Fréquence de commutation	100 Hz



212672

KNS D6.5KM 2B G3-2R

Détecteur de proximité capacitif

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Délai d'attente (max.)	300 ms
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C
Raccordement	Câble, 2,0 m, 3 pôles
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/212672