

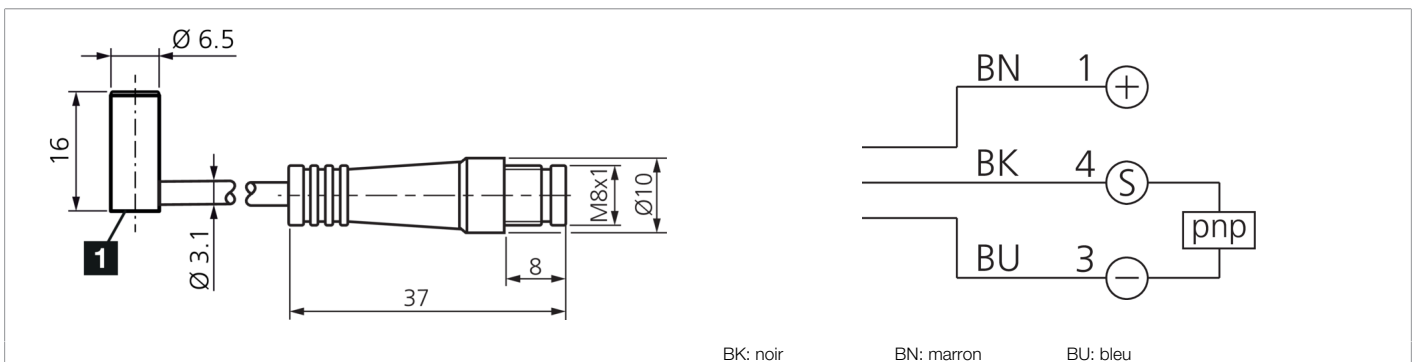


207742

DCCKR 6.5 V 02 PSK-K-TSL

Détecteur de proximité inductif

- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- LED
- Connecteur M8



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
Diamètre	Ø 6,5 mm (Diamètre)
Matériau du boîtier	Acier inoxydable
Matériau	PUR (Câble)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Vérin
Particularités	Distance de commutation accrue
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO
Chute de tension (max.)	2,4 V
Distance de commutation (SN)	2 mm
Plaque de mesure standardisée	6,5 x 6,5 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	15 %
Fréquence de commutation	3.000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C
Raccordement	Câble, Connecteur, 0,3 m, M8, 3 pôles

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/207742>