

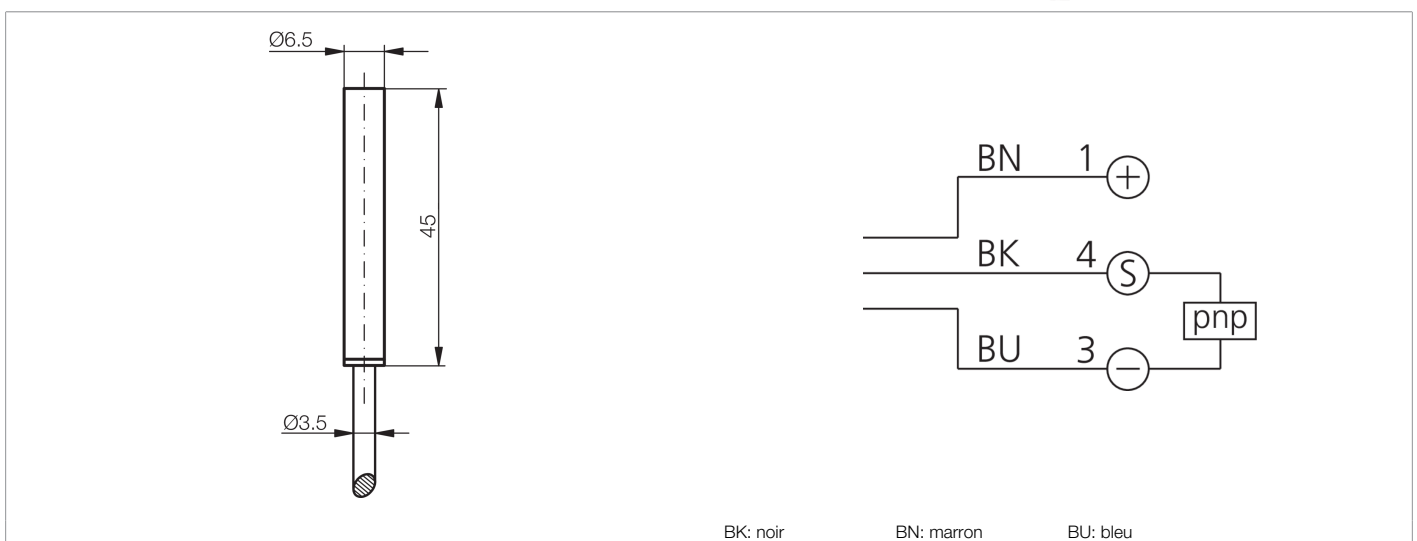


202570

DCC 6.5 V 2.5 PSLK-E

Détecteur de proximité inductif

- Version résistante à la pression
- Boîtier en acier inoxydable
- Surface sensible en céramique ZrO₂
- Câble hautement flexible
- Amplificateur intégré
- 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.)	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
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO
Chute de tension (max.)	2,0 V
Distance de commutation (SN)	2,5 mm
Plaque de mesure standardisée	7,5 x 7,5 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	5 %
Fréquence de commutation	1.000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C
Raccordement	Câble, 2,0 m



202570

DCC 6.5 V 2.5 PSLK-E

Détecteur de proximité inductif

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/202570>