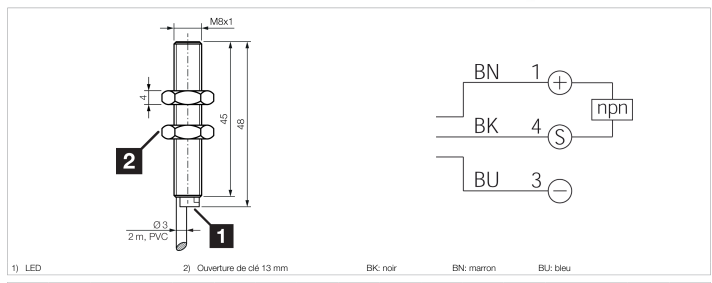


回常期回 209880 技术 DCC 08 M 03 NSLK 回答器 Détecteur de proximité inductif

- Câble hautement flexible
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement
- LFD





Fonction				
				(€ <u>ℤ</u>

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	10 30 V DC
Consommation de courant	< 10 mA
Protection diélectrique	500 V
Type de montage	Affleurant
Filetage	M8 x 1
Longueur du boîtier	45 mm
Matériau du boîtier	Laiton
Matériau du câble	PVC
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Filetage
Particularités	Distance de commutation extrêmement élevée
Gamme de produits	INE Extended
Sortie de commutation	npn, 200 mA, NO
Chute de tension (max.)	2 V
Distance de commutation (SN)	3 mm
Plaque de mesure standardisée	9 x 9 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	< 15 %
Fréquence de commutation	1000 Hz





Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC			
Température ambiante de fonctionnement	-25 +70 °C			
Indice de protection	IP 67			
Raccordement	Câble, 2,0 m (Extrémité libre)			
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/209880			