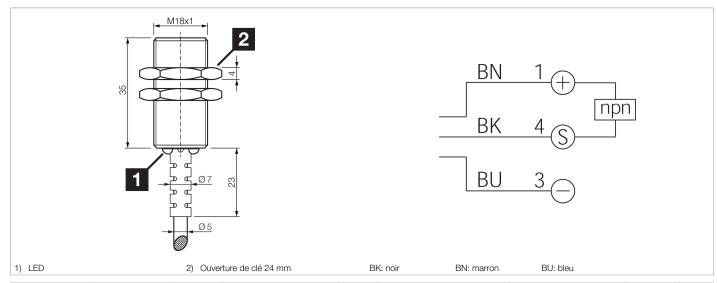


## 回路回 207122 算好 DCCK 18 M 08B NOLK 回路好 Détecteur de proximité inductif

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





Fonction								
							<b>(€ </b> <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	Quasi affleurant
Filetage	M18 x 1
Longueur du boîtier	35 mm
Matériau du boîtier	Laiton (Nickelé)
Matériau du câble	PVC
Couple de serrage	25 Nm
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Filetage
Particularités	Distance de commutation accrue
Gamme de produits	IND-100 Modèle court
Sortie de commutation	npn, 200 mA, NC
Chute de tension (max.)	2,4 V
Distance de commutation (SN)	8 mm
Plaque de mesure standardisée	24 x 24 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	< 15 %





Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC		
LED Anzeige	Oui		
Fréquence de commutation	500 Hz		
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/207122		