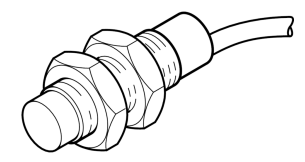
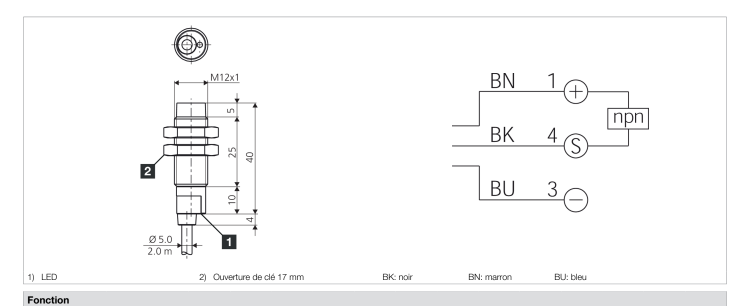


■激発■ 209352

DCBK 12 MN 08 NS-3 Détecteur de proximité inductif

- Modèle court
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement
- 4 LED pour une lecture aisée du statut de commutation





	CE
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	Non affleurant
Filetage	M12 x 1
Matériau du boîtier	Laiton (CuZn, Nickelé)
Matériau	■ PBT (Sonde)
	■ PVC (Câble)
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	INE Extended
Sortie de commutation	npn, 200 mA, NO
Chute de tension (max.)	1,8 V
Distance de commutation (SN)	8 mm
Plaque de mesure standardisée	24 x 24 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	1 20 %

Oui

2.000 Hz

Fréquence de commutation

LED Anzeige





Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Température ambiante de fonctionnement	-25 +70 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Câble, 2,0 m, 3 pôles (Extrémité libre)
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/209352