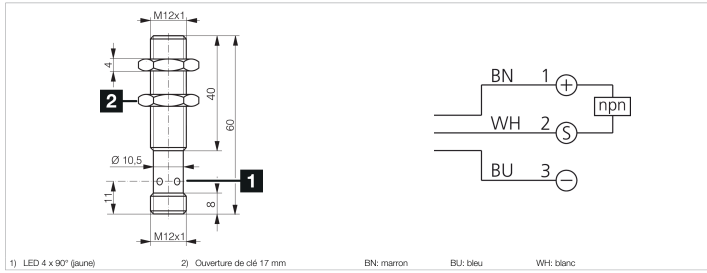


回流和 206658 DCC 12 M 04B NOK-IBSL Détecteur de proximité inductif

- Connecteur métallique
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement
- I FD





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	M12 x 1
Longueur du boîtier	60 mm
Matériau du boîtier	Laiton (Nickelé)
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, NC
Chute de tension (max.)	2,4 V
Distance de commutation (SN)	4 mm
Plaque de mesure standardisée	12 x 12 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	< 15 %
Fréquence de commutation	800 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 +70 °C





Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC			
Indice de protection	IP 67			
Raccordement	Connecteur, M12, 4 pôles, Codage A			
Câble de raccordement	VK			
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/206658			