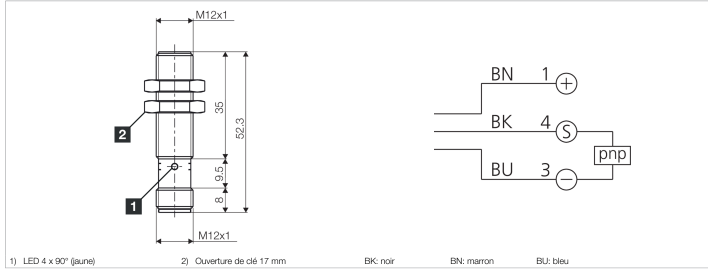


□ 209518 DCBK 12 MB 04 PO-B3 Détecteur de proximité inductif

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





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	52,3 mm
Matériau du boîtier	Laiton (Nickelé)
Matériau	PBT (Sonde)
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	pnp, 200 mA, NC
Chute de tension (max.)	1,8 V (200 mA)
Distance de commutation (SN)	4 mm
Plaque de mesure standardisée	12 x 12 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	1 20 %
LED Anzeige	Oui





Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC			
Fréquence de commutation	2000 Hz			
Température ambiante de fonctionnement	-25 +70 °C			
Indice de protection	IP 67			
Raccordement	Connecteur, M12, 3 pôles, Codage A			
Câble de raccordement	VK			
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/209518			