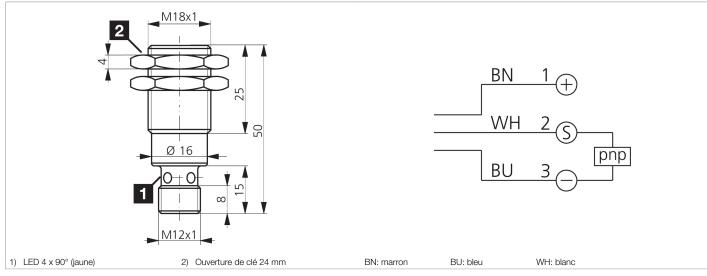


回貨配回 206670 加速 DCCK 18 M 05 POK-IBSL 回送 Détecteur de proximité inductif

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





Fonction									
							CE Z		

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	M18 x 1					
Longueur du boîtier	50 mm					
Matériau du boîtier	Laiton (Nickelé)					
Couple de serrage (max.)	25 Nm					
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité					
Principe de fonctionnement	Inductif					
Évaluation	Numérique					
Conception	Filetage					
Gamme de produits	IND-100 Modèle court					
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NC					
Chute de tension (max.)	2,4 V					
Distance de commutation (SN)	5 mm					
Plaque de mesure standardisée	18 x 18 x 1 mm					
Hystérésis de commutation (max.)	< 10 %					
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/206670	