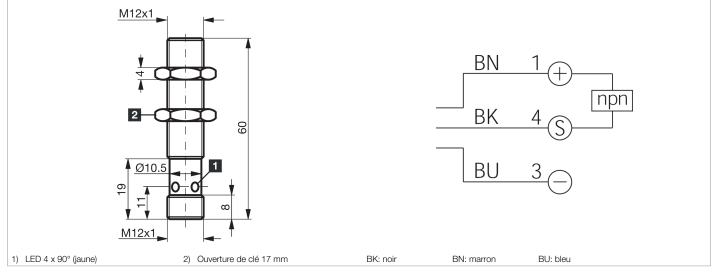


■ 200039

D7C 12 V 06 NSK-IBSL Détecteur de proximité inductif

- Boîtier fermé entièrement en acier
- 3 fois la distance de commutation standard
- Même distance de commutation pour l'acier et l'aluminium
- Boîtier et surface sensible en acier inoxydable
- Insensible aux détergents agressifs, aux influences environnementales et aux copeaux brûlants
- Connecteur métallique
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement
- LED

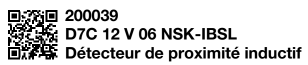




Fonction									
								(€ <u>ℤ</u>	

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC					
Tension de service	10 30 V DC					
Consommation de courant	< 12 mA					
Protection diélectrique	Selon CEI 60947-5-2 (7.2.3.1)					
Type de montage	Affleurant					
Filetage	M12 x 1					
Longueur du boîtier	60 mm					
Matériau du boîtier	Acier inoxydable					
Couple de serrage	20 Nm					
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité					
Principe de fonctionnement	Inductif					
Évaluation	Numérique					
Conception	Filetage					
Particularités	Distance de commutation extrêmement élevée, < 80 bar, Boîtier fermé entièrement en acier, Résistance à la pression					
Gamme de produits	INW-300 Entièrement métallique Extended					
Sortie de commutation	npn, 200 mA, NO					
Chute de tension (max.)	2 V					
Distance de commutation (SN)	6 mm					
Plaque de mesure standardisée	18 x 18 x 1 mm					
Hystérésis de commutation (max.)	15 % (5 % typ.)					





Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Fréquence de commutation	400 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 +70 °C
Indice de protection	IP 68
Raccordement	Connecteur, M12, 3 pôles, Codage A
Câble de raccordement	VK
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/200039