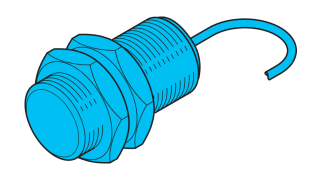
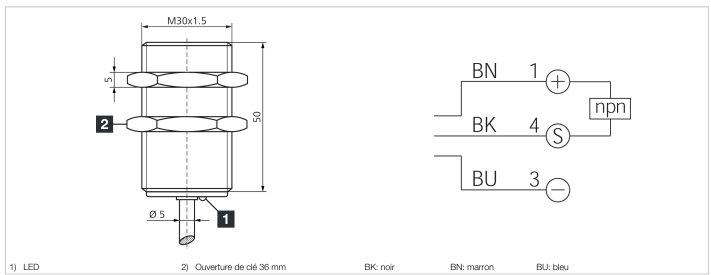




※美国 209428 D7B 30 VB 10 NS-3 Détecteur de proximité inductif

- Boîtier fermé entièrement en acier
- 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
- Câble hautement flexible
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits et les inversions de polarité
- LED





Fonction															
															((
Caractéristiques techniques (type)					+20°C, 24 V DC										
Tension de service						10 30 V DC									
Courant de marche à vide (max.)					10 mA										
Type de montage					Affleurant										

Tension de service	10 30 V DC
Courant de marche à vide (max.)	10 mA
Type de montage	Affleurant
Filetage	M30 x 1,5
Matériau du boîtier	Acier inoxydable (V2A 1.4305 / AISI 303)
Matériau	PUR (Câble)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Filetage
Particularités	Résistance à la pression, < 40 bar, Boîtier fermé entièrement en acier
Gamme de produits	Boîtier entièrement métallique
Sortie de commutation	npn, 200 mA, NO
Chute de tension (max.)	2,0 V
Distance de commutation (SN)	10 mm
Plaque de mesure standardisée	30 x 30 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	15 %
Fréquence de commutation	50 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 +70 °C
Indice de protection	IP 68 / IP 69K
Raccordement	Câble, 2,0 m, 3 pôles (Extrémité libre)





Plus d'informations/d'accessoires

https://www.di-soric.com/209428