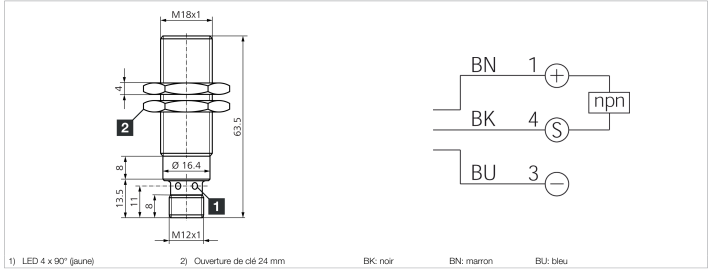




派画 209422 D7B 18 VB 05 NS-B3 Détecteur de proximité inductif

- 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
- Connecteur métallique
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits et les inversions de polarité
- LED





Fonction				
				CE Z

+20°C, 24 V DC
10 30 V DC
< 10 mA
Selon CEI 60947-5-2 (7.2.3.1)
Affleurant
M18 x 1
63,5 mm
Acier inoxydable (V2A 1.4305 / AISI 303)
III, utilisation en très basse tension de sécurité
Inductif
Numérique
Filetage
Résistance à la pression, < 60 bar, Boîtier fermé entièrement en acier
INW-300 Entièrement métallique Extended
npn, 200 mA, NO
2 V
5 mm
18 x 18 x 1 mm
15 %
100 Hz
-25 +70 °C





Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Indice de protection	IP 68 / IP 69K
Raccordement	Connecteur, M12, 4 pôles, Codage A
Câble de raccordement	VK
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/209422