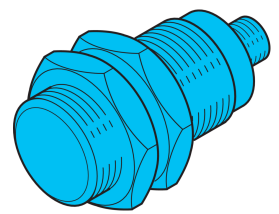
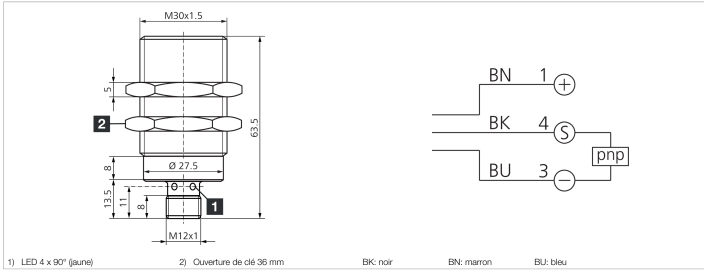




## 209427 D7B 30 VB 10 PS-B3 Détecteur de proximité inductif

- 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

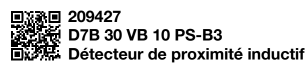




Fonction									
								<b>(€ </b> <u>ℤ</u>	

Caractéristiques techniques (typ)  Tension de service  10 30 V DC  Consommation de courant  Protection diélectrique  Selon CEI 60947-5-2 (7.2.3.1)  Type de montage  Affleurant  Filetage  M30 x 1,5  Longueur du boîtier  63,5 mm  Matériau du boîtier  Acier inoxydable (V2A 1.4305 / AISI 303)  Classe de protection  Ill, utilisation en très basse tension de sécurité  Principe de fonctionnement  Ínductif  Évaluation  Conception  Particularités  Résistance à la pression, < 40 bar, Boîtier fermé entièrement en acier  Gamme de produits  INW-300 Entièrement métallique Extended
Protection diélectrique Selon CEI 60947-5-2 (7.2.3.1)  Type de montage Affleurant  Filetage M30 x 1,5  Longueur du boîtier 63,5 mm  Matériau du boîtier Acier inoxydable (V2A 1.4305 / AISI 303)  Classe de protection Ill, 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  INW-300 Entièrement métallique Extended
Type de montage  Filetage  M30 x 1,5  Longueur du boîtier  63,5 mm  Matériau du boîtier  Acier inoxydable (V2A 1.4305 / AISI 303)  Classe de protection  Ill, utilisation en très basse tension de sécurité  Principe de fonctionnement  Ínductif  Évaluation  Numérique  Conception  Filetage  Particularités  Résistance à la pression, < 40 bar, Boîtier fermé entièrement en acier  INW-300 Entièrement métallique Extended
Filetage M30 x 1,5  Longueur du boîtier 63,5 mm  Matériau du boîtier Acier inoxydable (V2A 1.4305 / AISI 303)  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 INW-300 Entièrement métallique Extended
Longueur du boîtier 63,5 mm  Matériau du boîtier Acier inoxydable (V2A 1.4305 / AISI 303)  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 INW-300 Entièrement métallique Extended
Matériau du boîtier Acier inoxydable (V2A 1.4305 / AISI 303) Classe de protection Ill, 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 INW-300 Entièrement métallique Extended
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 INW-300 Entièrement métallique Extended
Principe de fonctionnement Évaluation Numérique Conception Filetage Particularités Résistance à la pression, < 40 bar, Boîtier fermé entièrement en acier INW-300 Entièrement métallique Extended
ÉvaluationNumériqueConceptionFiletageParticularitésRésistance à la pression, < 40 bar, Boîtier fermé entièrement en acier
Conception Filetage  Particularités Résistance à la pression, < 40 bar, Boîtier fermé entièrement en acier  Gamme de produits INW-300 Entièrement métallique Extended
Particularités Résistance à la pression, < 40 bar, Boîtier fermé entièrement en acier  Gamme de produits INW-300 Entièrement métallique Extended
Gamme de produits INW-300 Entièrement métallique Extended
Sortie de commutation pnp, 200 mA, NO
Chute de tension (max.) 2 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





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/209427				