

■ 200499

DCCK 30 M 40 PSK-IBSL Détecteur de proximité inductif

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





Fonctio	n									
									(ϵ

Tension de service 10 30 V DC Courant de marche à vide (max.) 10 mA Protection diélectrique 500 V Type de montage Non affleurant Filetage M30 x 1,5 Matériau du boîtier Laiton (CuZn, Nickelé) Couple de serrage (max.) 70 Nm Classe de protection III, utilisation en très basse tension de sécurité Principe de fonctionnement Inductif Évaluation Numérique	
Protection diélectrique Type de montage Non affleurant Filetage M30 x 1,5 Matériau du boîtier Laiton (CuZn, Nickelé) Couple de serrage (max.) Classe de protection Ill, utilisation en très basse tension de sécurité Principe de fonctionnement Évaluation Numérique	
Type de montage Non affleurant Filetage M30 x 1,5 Matériau du boîtier Laiton (CuZn, Nickelé) Couple de serrage (max.) 70 Nm Classe de protection Ill, utilisation en très basse tension de sécurité Principe de fonctionnement Évaluation Numérique	
Filetage M30 x 1,5 Matériau du boîtier Laiton (CuZn, Nickelé) Couple de serrage (max.) 70 Nm Classe de protection III, utilisation en très basse tension de sécurité Principe de fonctionnement Inductif Évaluation Numérique	
Matériau du boîtier Couple de serrage (max.) Classe de protection Ill, utilisation en très basse tension de sécurité Principe de fonctionnement Évaluation Laiton (CuZn, Nickelé) 70 Nm Ill, utilisation en très basse tension de sécurité Inductif Numérique	
Couple de serrage (max.) Classe de protection III, utilisation en très basse tension de sécurité Principe de fonctionnement Évaluation Numérique	
Classe de protection III, utilisation en très basse tension de sécurité Principe de fonctionnement Inductif Évaluation Numérique	
Principe de fonctionnement Inductif Évaluation Numérique	
Évaluation Numérique	
Conception Filetage	
Particularités Distance de commutation extrêmement élevée	
Gamme de produits Sn ++	
Sortie de commutation pnp, 200 mA, NO	
Chute de tension (max.) 2,0 V	
Distance de commutation (SN) 40 mm	
Plaque de mesure standardisée 120 x 120 x 1 mm	
Hystérésis de commutation (max.) 5 %	
Fréquence de commutation 100 Hz	
Température ambiante de fonctionnement -25 +70 °C	
Indice de protection IP 67	
Raccordement Connecteur, M12, 4 pôles	
Câble de raccordement VK	

https://www.di-soric.com/200499

Plus d'informations/d'accessoires