



203859

DCCK 12 M 06 AIK-IBS

Détecteur de proximité inductif

- Sortie de tension analogique
- Sortie de courant analogique
- Connecteur métallique
- Amplificateur intégré
- Suppression des impulsions d'enclenchement

Fonction													
													CE
Caractéristiques techniques (type)							+20°C, 24 V DC						
Tension de service							10 ... 30 V DC						
Courant de marche à vide (max.)							10 mA						
Protection diélectrique							500 V						
Type de montage							Quasi affleurant						
Filetage							M12 x 1						
Matériau du boîtier							Laiton (CuZn, Nickelé)						
Couple de serrage (max.)							10 Nm						
Classe de protection							III, utilisation en très basse tension de sécurité						
Principe de fonctionnement							Inductif						
Évaluation							Analogique						
Conception							Filetage						
Particularités							Distance de commutation extrêmement élevée						
Gamme de produits							Analogique						
Sortie analogique							0 ... 5 V, 1 ... 5 mA						
Distance de commutation (SN)							0 ... 6 mm						
Plaque de mesure standardisée							18 x 18 x 1 mm						
Fréquence de commutation							1.000 Hz						
Température ambiante de fonctionnement							-25 ... +70 °C						
Indice de protection							IP 67						
Raccordement							Connecteur, M12						
Câble de raccordement							VK ...						
Plus d'informations/d'accessoires							<a href="https://www.di-soric.com/203859">https://www.di-soric.com/203859</a>						