



Fiche Produit

DC128

Contact magnétique, pouvant être encastré, haute sécurité EN grade 3, blanc

Présentation

Le contact DC128 est un contact magnétique de grade 3 avec 2m de câble. Les contacts magnétiques Grade 3 sont des contacts de haute sécurité répondant aux exigences suivantes: précision de l'ouverture, aimant de polarisation, et force de l'aimant. Contact magnétique EN Grade 3 et VdS approuvé, blanc. Contact pouvant être encastré sur support non acier.



Caractéristiques

- EN 50131-2-6 Grade 3 et VdS certifié
- 2m de câble
- Protection contre le sabotage

DC128

Contact magnétique, pouvant être encastré, haute sécurité EN grade 3, blanc

Caractéristiques techniques

Type de contact	1 - pin NC contact
Distance de commutation	15 mm, +/- 4 mm
Switching voltage	max. 100 V DC
Switching current	max. 500 mA
Contact rating	max. 6 W or 6 VA
Résistance contact	max. 0.15 Ohm
Breakdown voltage	> 250 V
Permissible operating voltage	max. 40 V
Câble de connexion	LIYY 4 x 0,14 mm Cu étamé; Convient pour LSA IDC méthode de terminaison
Couleur de câble externe	Blanc
Conducteur interne	Bleu (modèle jaune)
Dimensions contact	Ø 8 x 32 mm
Dimension du câbles	Ø 3.2 mm x 2 m
Aimant	Ø 6 x 19 mm en néodyme, axialement polarisée, dans Ø 8 x 25 mm avec manchon en plastique installation bride EF 8 / 20
Boîtier	S-B ou A-B-S
Color	Blanc
Température de fonctionnement	- 25 °C à + 70 °C
Indice de protection	VdS - environmental class III, IP 67
Certifications	EN 50131-2-6 Grade 3, VdS Class C, SBSC (en cours)

Comment commander

Référence	Description
DC128	Contact magnétique, pouvant être encastré, haute sécurité EN grade 3, 2m de câble, blanc
DC128R4.7	Contact magnétique pouvant être encastré, EN grade 3, résistance 4k7 EOL, Blanc
DC128S60	Contact magnétique, pouvant être encastré sur support non acier, haute sécurité EN grade 3, 6m de câble

