



Fiche Produit

DC148

Contact magnétique, montage en saillie, haute sécurité grade 3, support blanc

Exigences de la catégorie 3 contacts magnétiques

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

Présentation

Le contact DC148 est un contact magnétique de grade 3 avec 2m de câble. Ce contact peut se fixer en applique et convient parfaitement pour des utilisations telles que les châssis de fenêtre en acier.



Caractéristiques

- EN 50131-2-6 Grade 3 and VDS certified
- 2m câble
- Couvercle à clip

DC148

Contact magnétique, montage en saillie, haute sécurité grade 3, support blanc

Caractéristiques techniques

type de contact	1 - pin NC contact
Distance de commutation	porte non acier 17 -mm, +/- 3 mm - Portes Acier 12 mm, +/- 3 mm
Switching voltage	max. 100 V DC
Switching current	max. 500 mA
Contact rating	max. 6 W ou 6 VA
Résistance contact	max. 0.15 Ohm
Breakdown voltage	> 250 V
Permissible operating voltage	max. 40 V
Connection cable	LIYY 4 x 0.14 mm Cu tin-plated; Suitable for LSA IDC method of termination
couleur câble externe	Blanc
conducteur interne	Bleu
Dimension du contact	8 x 8 x 40 mm
dimensions du câble	Ø 3.2 mm x 2 m; white
Aimant	Ø 6 x 30 mm neodymium, axially polarized, in Ø 8 x 40 mm plastic sleeve
Dimensions du boîtier	54 x 13 x 12.5 mm
Matériaux du boîtier	S-B ou A-B-S
Couleur	Blanc
Température de fonctionnement	- 25 °C à + 70 °C
catégorie de protection	VdS - environmental class III, IP 67
Certifications	EN 50131-2-6 Grade 3, VdS class C, SBSC (pending)

Comment commander

Référence	Description
DC148	Contact magnétique, montage en saillie, haute sécurité grade 3, support blanc, convient pour les châssis de fenêtre en acier ou non
DC148R4.7	Contact magnétique montage en applique, haute sécurité grade 3, blanc avec résistance 4k7 EOL, support acier ou non
DC148S60	Contact magnétique montage en applique, haute sécurité grade 3, blanc, câble 6m, utilisation possible sur châssis en acier ou non

