



Fiche Produit

DC148S60

Contact magnétique montage en applique, haute sécurité grade 3, blanc, câble 6m

Présentation

Le contact DC148 est un contact magnétique de grade 3 avec 6m 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 et VDS certifié
- 6m de câble
- Couvercle à clip

DC148S60

Contact magnétique montage en applique, haute sécurité grade 3, blanc, câble 6m

Caractéristiques techniques

Type de contact	1 - pin NC contact
Switching distance	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
Tension de fonctionnement admissible	max. 40 V
Connexion par câble	LiYY 4 x 0,14 mm Cu étain plaqué; Convient pour LSA IDC méthode de terminaison
Couleur câble externe	Blanc
Conducteur interne	Bleu
Contact dimensions	8 x 8 x 40 mm
Dimensions du contact	Ø 3.2 mm x 6 m; Blanc
Aimant	Ø 6 x 30 mm en néodyme, axialement polarisée, en Ø 8 x 40 mm manchon en plastique
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
Catégories 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
DC148S60	Contact magnétique montage en applique, haute sécurité grade 3, blanc, câble 6m, utilisation possible sur châssis en acier ou non
DC148R4.7	Contact magnétique montage en applique, haute sécurité grade 3, blanc avec résistance 4k7 EOL, support acier ou non VdS approuvé, 4k7 résistance EOL.
DC148	Contact magnétique, montage en saillie, haute sécurité grade 3, support blanc, convient pour les châssis de fenêtre en acier ou non

