



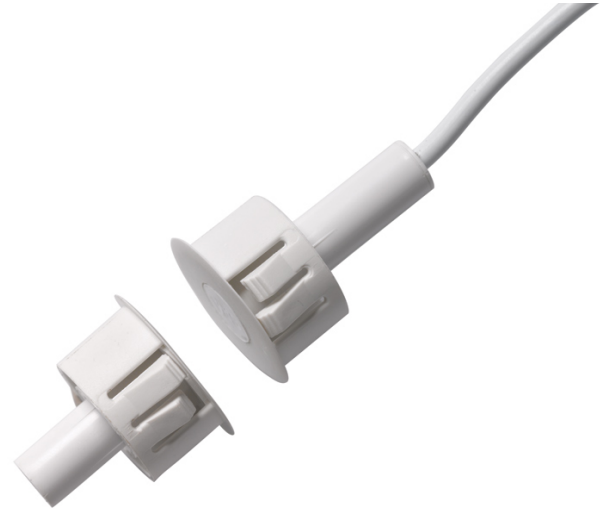
Fiche Produit

DC138R4.7

Contact magnétique pouvant être encastré sur châssis acier, 4k7 EOL, blanc

Présentation

Le contact DC138R4.7 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 acier. résistance 4k7 EOL.



Caractéristiques

- EN 50131-2-6 Grade 3 et VdS certifié
- 2m de câble
- Autoprotégé
- Résistance 4k7 EOL

DC138R4.7

Contact magnétique pouvant être encastré sur châssis acier,4k7 EOL,blanc

Caractéristiques techniques

Type de contact	1 - pin NC contact
Distance de commutation	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 admissible	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 avec bride de montage EF 8 / 20
Dimension du câble	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
Couleur	Blanc
Température de fonctionnement	- 25 °C à + 70 °C
EOL résistance	4.7 k Ohm
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
DC138	Contact magnétique pouvant être encastré sur châssis en acier, haute sécurité, EN grade 3,Blanc
DC138R4.7	Contact magnétique pouvant être encastré sur châssis acier, résistance 4k7 EOL,blanc
DC138S60	Contact magnétique pouvant être encastré sur châssis acier, EN grade 3, 6m de câble, blanc

