

DC138R4.7

Contact magnétique à encastrer sur châssis acier EN Grade 3, blanc 4k7 EOL dimensions: diam 8 ø x32 mm.

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 FDL.



Détails

- EN 50131-2-6 Grade 3 et VdS certifié
- 2m de câble
- Autoprotégé
- Résistance 4k7 FDL
- Plusieurs certifications européennes

DC138R4.7

Contact magnétique à encastrer sur châssis acier EN Grade 3, blanc 4k7 EOL dimensions: diam 8 ø x32 mm.

Spécifications techniques

Général

Type d'application	Montage encastré
Type de contact	4K 7 résistance
Connectivité	LIYY 4 x 0.14 mm Cu tin-plated; Suitable for LSA IDC method of termination

Filaire / sans fil

Filaire / sans fil	Câblés
Déficit de fonctionnement	12 mm (+/- 3 mm)

Électrique

Tension de fonctionnement	>250 V (breakdown voltage) max. 40 V (permissible operating voltage)
Tension	max. 100 VDC
Contact d'alimentation	max. 6 W or 6 VA
Courant de commutation	max. 500 mA
Contact de résistance	max. 0.15 Ohm

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	Ø 3.2 mm x 2 m (cable dimensions)
Dimensions du capteur magnétique	6 x 19 mm neodymium, axially polarized, in Ø 8 x 20 mm plastic sleeve with installation flange EF 8/20
Dimensions contact / capteur	8 x 32 mm with installation flange EF 8/20
Couleur	Blanc
Matériel	ABS

Environnement

Température de fonctionnement	-25 to 70°C
Environnement	EN50130-5 ; Classe III - Extérieur (abrité)
Indice de protection	IP67

Régulateur

EN50131 Grade	Grade 3
Certification	VdS
