



DC138S60

Contact magnétique à encastrer sur châssis acier EN Grade 3, blanc avec 6 m de câble dimensions: diam 8 ø x32 mm.

Présentation

Le contact DC138S60 est un contact magnétique de grade 3 avec 6m de câble. Les contacts magnétiques Grade 3 sont des contacts de haute sécurité répondant aux éxigences suivantes: précision de l'ouverture , aimant de polarisation, et force de l'aimant. Contact magnétique EN Grade 3 et VdS apprové, blanc. Contact pouvant être encastré sur support acier.

Modèle avec résistance FDL disponible

Bien que les résistances FDL ne soient pas obligatoires selon les exigences EN50131- 2.6, Interlogix propose un modèle avec des résistances FDL pour une installation rapide (Voir Pour commander d'informations)



Détails

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

DC138S60

Contact magnétique à encastrer sur châssis acier EN Grade 3, blanc avec 6 m de câble dimensions: diam 8 \varnothing x32 mm.

Spécifications techniques

Montage encastré
1 pin NC contact
LIYY 4 x 0.14 mm Cu tin-plated; Suitable for LSA IDC method of termination
Câblés
12 mm
max. 40 V (permissable operating voltage)
max. 100 VDC
max. 6 W or 6 VA
n max. 500mA
max. 0.15 Ohm
nysiques
Ø 3.2 mm x 6 m (cable dimensions)
6 x 19 mm
8 x 32 mm with installation flange EF 8/20
Blanc
ABS
-25 to 70°C
IP67 class 3
Grade 3
VdS

