

MC 240-S56

Ensemble contact magnétique, câble de 6 m, montage au sol



Product :

Montage	Montage en surface
Circuit du contact	Normalement fermé (NF)
Certifications	EN 50131-2-6 Grade 2, Class IIIA, VdS G 193513 Class B, INCERT B-582-1003, SBSC 9-196, Class 1/2, NF&A2P
Cote commutateur	48 VDC / 500 mA / 10 VA
Aimant (type)	Alnico 5
Distance de fermeture (bois) mm	45
Distance de fermeture en mm (acier)	34
Autoprotection	Oui
Connexion	Câble (connection de câble perpendiculaire)
Matériau du coffret	Aluminium
Température de fonctionnement	-40°C - +70°C
Indice de protection	IP 67
Dimensions du commutateur (L x l x h) mm	104 x 40 x 15
Dimensions de l'aimant (L x l x h) mm	74 x 25 x 15
Grade	2



Product description:

Le MC 240-S56 vise des environnements exigeants qui nécessitent un contact plus robuste à installer sur des portes de garage ou des portails industriels de type rabattable ou basculant, etc.

Il est composé d'un commutateur avec contact NC monté dans un coffret en aluminium MC 200-6 et d'un aimant particulièrement puissant, également protégé par un coffret en aluminium, MC 200-5, ce qui permet une grande distance d'ouverture. La pièce à monter dans le sol peut supporter le poids d'un véhicule. L'équerre en « L » (MC L) livrée avec le contact permet d'ajuster l'aimant sur la porte et facilite considérablement le montage.

L'ensemble MC 240-S56 contient une gaine armée de 1,0 mètre (MC T4).