

MC 440 avec résistances intégrées

Contact magnétique avec résistances intégrées, montage en surface, NC,



Product :

Montage	Montage en surface
Circuit du contact	Normalement fermé (NF)
Certifications	EN 50131-2-6 Grade 2, Class II, INCERT B-582-1003, SBSC 9-210, Class 2, FG, NF&A2P
Cote commutateur	48 VDC / 400 mA / 10 VA
Aimant (type)	Alnico 5
Installation sur bois	Possible without accesories
Distance de fermeture (bois) mm	37
Distance de fermeture en mm (acier)	24
Autoprotection	Oui
Connexion	Screw terminals
Matériau du coffret	ABS Plastic
Température de fonctionnement	+5°C - +40°C
Indice de protection	IP 43
Dimensions du commutateur (L x l x h) mm	65 x 20 x 15
Dimensions de l'aimant (L x l x h) mm	65 x 15 x 14,5
Marche normale	12 VDC
Grade	2



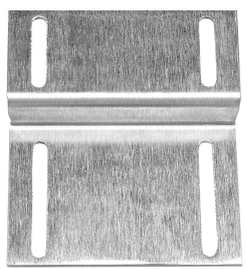
Product description:

Contact magnétique MC-440 avec deux résistances intégrées pour un boucle équilibrée. Lors de l'installation, il convient d'indiquer si une ou les deux résistances seront utilisées, voir le schéma de connexion. Pour un montage simple et efficace, le contact est doté d'un bornier à vis sécurisé et d'une protection à l'arrachage contre toute ouverture non autorisée.

Le contact magnétique est à large débattement, ce qui facilite son montage sur la plupart des matériaux, tels que le bois, le plastique, l'aluminium, les portes et les fenêtres. Il peut être aussi être installé sur des portes en acier et de sécurité, à condition de recourir aux cales d'espacement fournies.

Il existe plusieurs types d'équerres de montage pour faciliter la plupart des installations. Si d'autres cales d'espacement sont nécessaires, vous pouvez utiliser les MC 400-6 ou MC 400-7.

Related products and accessories

	<p>MC 400-6</p> <p>Plastic Spacer Contact Part for MC 440 Series</p>
	<p>MC 400-7</p> <p>Plastic Spacer Magnet Part for MC 440</p>
	<p>MC L</p> <p>Installation L-Bracket</p>
	<p>MC Z</p> <p>Installation Z-Bracket</p>