

Micro-contact magnétique



EN50131-2-6 GR2 CL III

- Conditionnés par lot de 10 contacts + 10 aimants
- Ultra-compact, faible encombrement
- Encastrable
- Corps en laiton
- Pour fenêtre et porte en bois, PVC & aluminium
- Conforme à la norme EN50131-2-6
- Autoprotection intégrée
- Conditionné par lot de 10 pièces

Series 314

Enveloppe	Laiton
Fonction	Contact d'ouverture magnétique et aimant compacts
Raccordement	4 fils: 2 Alarme et 2 autoprotection
Température d'utilisation	-25°C à +50°C
Protection	IP 65
Sécurisé	Autoprotection intégrée

314-CSA

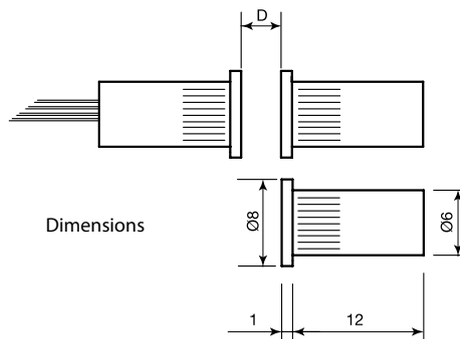
Mini-contact en laiton à encastrer

Contact magnétique en laiton à haute résistance mécanique pour montage encastré.

Bien qu'il s'agisse du plus petit contact magnétique disponible, sa distance de fonctionnement convient à la plupart des applications, utilisant des aimants et des ampoules reed miniatures (contact).

Pour les portes et fenêtres en aluminium, bois et PVC, et en général sur tous les matériaux non ferromagnétiques. Les cadres en fer réduiront considérablement la distance de fonctionnement. Il est monté par pression sur le cadre dans un trou de 6 mm de diamètre.

Le contact est une ampoule de type reed étroitement scellée avec de la résine de polyuréthane et une boucle d'autoprotection qui réduit tout risque de sabotage. La connexion utilise 4 fils (2 fils pour le contact normalement fermé avec l'aimant en vis à vis et 2 fils NF pour l'autoprotection).



Référence

Code	D max (non ferreux)	Type connexion	Tension Max	Courant Max	Puissance Max	Nombre de fils	Longueur câble	Grade Sécurité	Classe Environnement	Poids de l'ensemble
314-CSA	10 mm	NF	24 V DC/AC	100 mA	1 W	4	0.3 m	2	III	0.08 Kg

D max: distance maximale d'installation contact et aimant en vis à vis.