

MM340-G3

Contact magnétique Ticonal Encastré , NFA2P Grade III

Présentation

Le contact magnétique encastré MM340-G3 doit être raccordé sur des entrées de zones équilibrées, de plus il possède une sécurité contre la fraude (champ magnétique). Le contact magnétique et l'aimant doivent être montés l'un face à l'autre dans un cadre de fenêtre/un battant de porte et un encadrement de fenêtre/de porte.

Le contact magnétique et l'aimant doivent être montés l'un face à l'autre dans un cadre de fenêtre/un battant de porte et un encadrement de fenêtre/de porte.



Détails

- Idéal pour des applications résidentielles
- Spécialement conçu pour les portes en bois
- Autoprotection

MM340-G3

Contact magnétique Ticonal Encastré , NFA2P Grade III

Spécifications techniques

Général

Connectivité	17 mm, +/- 4 mm
--------------	-----------------

Électrique

Tension de fonctionnement	max. 40 V cc
---------------------------	--------------

Tension	> 250 V
---------	---------

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	Ø 8 x 32 mm
----------------------	-------------

Dimensions du capteur magnétique	Ø 6 x 30 mm AlNiCo 5, polarisé axialement, dans un manchon en plastique de Ø 8 x 35 mm
----------------------------------	--

Diamètre	Ø 8
----------	-----

Environnement

Température de fonctionnement	-40 °C à +70 °C
-------------------------------	-----------------

Indice de protection	VdS-classe environnementale III, IP 67, EN-classe environnementale IIIA, IK04
----------------------	---

Régulateur

Normes	Grade 3
--------	---------



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web fr.firesecurityproducts.com ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 5 May 2023 - 10:28