

CTC1501SH



Sefica.

secure. protect. prevent.

www.sefica.be



CONTACT MAGNETIQUE APPARENT

ALUMINIUM MOULE

- ✓ **qualité éprouvée en Belgique et au Luxembourg**
- ✓ **support technique local**
- ✓ **imbattable en service**

- Raccordement par vis
- Distance de fonctionnement de 3-20mm
- Version polarisée pour haut niveau de sécurité
- Possède un bouclier magnétique contre les tentatives de sabotage via un aimant étranger
- Equipé d'un contact sabotage sur la partie contact
- Convient aux applications intérieures et extérieures

Les spécifications mentionnées
peuvent
être modifiées sans avis préalable.

V1.02



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Propriétés

| | |
|---------------------------------|---|
| Version | Contact magnétique apparent |
| Application | Approprié à l'utilisation sur des matériaux ferromagnétiques et non-ferromagnétiques |
| Haut niveau de sécurité | Combiné triple biased et équipé d'un bouclier magnétique contre les tentatives de sabotage via un aimant étranger |
| Méthode de raccordement | Raccordement par vis |
| Contact d'alarme | Normalement fermé |
| Distance de fonctionnement | 3-20 mm |
| Dimensions contact (L x H x P) | 120 x 37 x 26 mm |
| Dimensions aimant (L x H x P) | 120 x 37 x 26 mm |
| Matière | Aluminium moulé laqué |
| Couleur | Blanc |
| Résistance interne | 0,1 Ohm |
| Puissance maximale commutée | 3VA |
| Tension maximale | 60Vdc ou 42,2Vac pic |
| Courant maximum | 0,25 A |
| Température de fonctionnement | -25 °C à 60 °C |

Votre installateur: