CTC401/G1M0/1K0+1K0



www.sefica.be



CONTACT MAGNETIQUE APPARENT

ALUMINIUM ROBUSTE

- 🗸 qualité éprouvée en Belgique et au Luxembourg
- support technique local
- imbattable en service
 - Raccordement par câble, 4 fils, longueur de 100 cm
 - Gaine de câble avec armature métallique
 - Distance de fonctionnement de 50mm sur matériel non-ferromagnétique
 - Distance de fonctionnement de 35mm sur matériel ferromagnétique
 - Résistance d'alarme 1K0 et résistance de sabotage 1K0 intégrées
 - Certifié Incert D-Q29-0006

CTC401/G1M0/1K0+1K0 CONTACT MAGNETIQUE APPARENT





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Propriétés			
Version	Contact magnétique apparent		
Application	Approprié à l'utilisation sur des matériaux ferromagnétiques et non-ferromagnétiques		
Méthode de raccordement	Câble de raccordement, 4 fils, longueur 100 cm (dans gaine de câble avec armature métallique)		
Contact d'alarme	Normalement fermé, résistance d'alarme 1K0 et résistance de sabotage 1K0 intégrées		
Distance de fonctionnement (matériel non-ferromagnétique)	50 mm		
Distance de fonctionnement (matériel ferromagnétique)	35 mm		
Dimensions contact (LxHxP)	84 x 25 x 26 mm		
Dimensions aimant (LxHxP)	84 x 25 x 26 mm		
Matière	Aluminium robuste		
Couleur	Aluminium		
Résistance interne	0,1 Ohm		
Puissance maximale commutée	10VA		
Tension maximale	60Vdc ou 42,2Vac pic		
Courant maximum	0,50 A		
Température de fonctionnement	-25 °C à 60 °C		



Votre installateur:			

