

# CTC401 / G1M0 / 1K0+1K0



[www.sefica.be](http://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

Les spécifications mentionnées  
peuvent  
être modifiées sans avis préalable.



## 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 ( L x H x P)	84 x 25 x 26 mm
Dimensions aimant ( L x H x P)	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:**