

# CT1102/0M3/NC+NO



## Sefica.

secure. protect. prevent.

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



## CONTACT MAGNETIQUE A ENCASTRER

LAITON ROBUSTE

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

- Raccordement par câble, 5 fils, longueur de 30 cm
- Distance de fonctionnement de 20mm (dans matériel non-ferromagnétique)
- Distance de fonctionnement de 10mm (dans matériel ferromagnétique)
- Contact d'alarme Normalement Fermé & Normalement Ouvert

Les spécifications mentionnées  
peuvent  
être modifiées sans avis préalable.

V1.02



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Propriétés

Version	Contact magnétique à encastrer, avec collerette de fixation grande distance
Application	Approprié à l'utilisation sur des matériaux ferromagnétiques et non-ferromagnétiques
Méthode de raccordement	Raccordement par câble, 5 fils, longueur de 30 cm
Contact d'alarme	Contact d'alarme Normalement Fermé & Normalement Ouvert
Distance de fonctionnement (matériel non-ferromagnétique)	20 mm
Distance de fonctionnement (matériel ferromagnétique)	10 mm
Dimensions contact (D x L)	20,0/5,0 x 32,0 mm
Dimensions aimant (D x L)	20,0/5,0 x 32,0 mm
Diamètre d'encastrement	20,0 mm
Matière	Laiton robuste
Couleur	Laiton
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:**