

## ISN-CTC75-W Contact 3/4", connex. termin. blc 10pcs



Les contacts magnétiques utilisent un aimant compact et sont munis d'un raccord terminal pour une installation rapide et facile. Utilisation sur les portes en acier, pour les applications standard ou ajustées.

### Présentation du système

### Fonctions

### Remarques sur l'installation/la configuration

#### Informations de compatibilité

Les contacts magnétiques sont compatibles avec les centrales qui acceptent les entrées de contact.

### Composants

Quantité	Composant
10	Contact
10	Magnétique

### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques électriques

Tension de fonctionnement minimum en Vcc	100
Courant conducteur maximum en A	1

- ▶ Boucle fermée
- ▶ Design à raccord terminal
- ▶ Ne nécessite ni soudure ni épissure
- ▶ Type de contact en retrait pour porte en acier

Valeur nominale du contact maximum en W	10
Résistance maximale initiale du contact en mΩ	100
Type d'interrupteur	Commutateur-disjoncteur unipolaire (SPST)
Tension de commutation maximum en Vca/Vcc	110/100
Tension de commutation maximum en A	0.5

#### Caractéristiques mécaniques

Largeur d'ouverture en cm	2.8
Largeur d'ouverture en pouces	1.1
Dimensions en cm (Ø x P) (contact)	1.91 x 3.0
Dimensions en pouces (Ø x P) (contact)	0.75 x 1.18
Dimensions en cm (Ø x P) (magnétique)	1.91 x 2.15
Dimensions en pouces (Ø x P) (magnétique)	0.75 x 0.85
Couleur	Blanc

### Conditions ambiantes

Température de fonctionnement minimum en °C	-40
Température de fonctionnement maximum en °C	60
Température de fonctionnement minimum en °F	-40
Température de fonctionnement maximum en °F	140

### Informations de commande

**ISN-CTC75-W Contact 3/4", connex. termin. blc 10pcs**

Contact blanc en retrait de 1,9 cm de diamètre. Pour la surveillance du déclenchement des fenêtres et des portes. Montage encastré frontal ou parallèle. **Chaque lot contient dix contacts et dix aimants.**

Numéro de commande **ISN-CTC75-W | F.01U.004.790**



<https://www.boschsecurity.com>