

# Contacts compacts avec aimant standard



- ▶ Boucle fermée
- Lame sensible anti-adhérence en rhodium
- Les longs câbles courbés protègent le verre de lame des brasures
- Deux points de brasage sur le câble
- ► Le logement en plastique épais offre une excellente résistance à l'écrasement

Tous les contacts magnétiques sont de construction robuste, monobloc, qui rend superflue l'utilisation d'adaptateurs toriques supplémentaires. Leur design compact (court) vous permet de les utiliser dans des espaces réduits et vous évite d'investir dans un contact miniature. Utilisation sur les portes en acier, pour les applications standard ou ajustées. Ces contacts son disponibles en brun ou en blanc.

# Présentation du système

### **Fonctions**

## Informations réglementaires Conformité aux réglementations/labels de qualité Zone Europe CE États-Unis UL cULus: AMQV: Connectors and Switches (UL 634), AMQV7: Connectors and Switches Certified for Canada (ULC/ORD-C634) [-CSD70 Series] UL cULus: AMQV: Connectors and Switches (UL 634), AMQV7: Connectors and Switches Certified for Canada (ULC/ORD-C634) [-CSD80 Series]

#### Remarques sur l'installation/la configuration

#### Informations de compatibilité

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

#### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques électriques

Tension de fonctionnement minimum en Vcc	100
Courant conducteur maximum en A	1
Valeur nominale du contact maximum en W	10
Résistance maximale initiale du contact en $\mbox{m}\Omega$	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
Type de câble	Câbles standard AWG 22
Longueur du câble en cm	30.5
Longueur du câble en pouces	12

## **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-CSD70-W Contact, 3/4", retrait, blanc, 10pcs Contact blanc en retrait avec connexions de câble. 1,9 cm de diamètre, 2,8 cm de largeur d'ouverture. Chaque lot contient dix contacts et dix aimants. Numéro de commande ISN-CSD70-W | F.01U.004.783

ISN-CSD80-W Contact, 1", court, blanc, 10pcs
Contact blanc en retrait avec connexions de câble.
25 mm de diamètre, 32 mm de largeur d'ouverture.
Chaque lot contient dix contacts et dix aimants.
Numéro de commande ISN-CSD80-W | F.01U.004.788

