

ISN-CSD70 et ISN-CSD80 Contacts magnétiques compacts

www.boschsecurity.fr



BOSCH

Des technologies pour la vie



- ▶ 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

Ces contacts sont disponibles en brun ou en blanc. Tous les modèles 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.



Remarque

La photo présente le modèle ISN-CSD80-W.

Certifications et accréditations

UL et

Région	Certification
Europe	CE 73/23/EEC and 93/68/EEC, EN50131: 1997, EN50131-6: 1997, EN60950: 2000, EN60335-1: 1994 +A1: 1996 Annex B
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]

Schémas/Remarques

Informations de compatibilité

Tous les modèles de contact sont compatibles avec les modèles de centrales d'alarme qui acceptent les entrées de contact.

Composants inclus

Quantité par lot	Composant
10	Contacts
10	Aimants

Spécifications techniques**Caractéristiques de tous les modèles**

Largeur d'ouverture :	38 mm
Type de câble :	0,8 mm 22 AWG, 7 brins
Longueur de câble :	Câbles standard de 46 cm
Type d'interrupteur :	Commutateur-disjoncteur unipolaire (SPST)
Température de fonctionnement :	de 7,2 °C à -95,56 °C

Spécifications pour les modèles ISN-CSD70-B/W

Dimensions du contact :	19 mm x 20,3 mm
Résistance maximale du contact :	150 $\mu\Omega$ (micro-ohm)
Tension de coupure minimale :	250 Vdc
Résistance isolation :	$10^{10} \Omega$
Capuchon électrostatique :	0,3 PF
Capacité du contact :	10 Vac
Courant conducteur maximal :	1,0 A
Tension maximale :	100 V

Spécifications pour les modèles ISN-CSD80-B/W

Dimensions du contact :	25 mm x 20 mm
Résistance maximale du contact :	150 $\mu\Omega$ (micro-ohm)
Tension de coupure minimale :	250 Vdc
Résistance isolation :	$10^{10} \Omega$
Capuchon électrostatique :	0,3 PF
Capacité du contact :	10 Vac
Courant conducteur maximal :	1,0 A
Tension maximale :	100 V

Informations sur ce lot

ATTENTION ! Chaque lot contient dix contacts et dix aimants.

Informations de commande**Contact compact brun avec aimant standard (19 mm)**

Contact brun en retrait de 19 mm de diamètre. Inclut un aimant standard. **Chaque lot contient dix contacts et dix aimants.**

Numéro de commande **ISN-CSD70-B**

Contact compact blanc avec aimant standard (19 mm)

Contact blanc en retrait avec connexions de câble. 19 mm de diamètre, 32 mm de largeur d'ouverture.

Chaque lot contient dix contacts et dix aimants.

Numéro de commande **ISN-CSD70-W**

Contact compact brun avec aimant standard (25 mm)

Numéro de commande **ISN-CSD80-B**

Contact compact blanc avec aimant standard (25 mm)

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**

Représenté par :

France:

Bosch Security Systems France SAS
Atlantic 361, Avenue du Général de Gaulle
CLAMART, 92147
Phone: 0 825 078 476
Fax: +33 1 4128 8191
fr.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.fr

Belgium:

Robert Bosch NV/SA
Dpt. Security Systems
Rue Henri Genessestraat 1
1070 Brussel
Tel: +32 56 20 0240
Fax: +32 56 20 2675
be.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.be

Canada:

Bosch Security Systems
6955 Creditview Road
Mississauga, Ontario L5N 1R, Canada
Phone: +1 800 289 0096
Fax: +1 585 223 9180
security.sales@us.bosch.com
www.boschsecurity.us