

ISN-CSD70 e ISN-CSD80 Contactos compactos



Os contactos estão disponíveis em castanho ou branco. Todos os modelos possuem adaptadores com uma construção robusta e de uma só peça, eliminando a necessidade de adaptadores em anel extra. O seu design compacto (pequeno e grosso) permite-lhe utilizar o contacto em espaços mais pequenos sem pagar por uma concepção miniaturizada. Utilização em portas de aço, em aplicações normais ou apertadas.

Informação

A imagem apresenta o modelo ISN-CSD80-W.

Vista geral do sistema

Funções

Informação sobre regulamentação

Região	Conformidade regulamentar/marcas de qualidade
Europa	CE
EUA	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]

- ▶ Loop fechado
- ▶ Interruptor reed sensível com lâminas de ródio anti-aderentes
- ▶ Os condutores longos recurvados evitam que a solda chegue ao vidro da lâmina
- ▶ Dois pontos de solda no cabo
- ▶ O invólucro em plástico grosso resiste ao esmagamento

Notas de instalação/configuração

Informação de compatibilidade

Todos os modelos de contactos são compatíveis com modelos de painel de controlo que aceitem entradas de contactos.

Dados técnicos

Especificações para todos os modelos

Intervalo:	38 mm (1,5 pol.)
Tipo de condutor:	0,8 mm (0,029 pol.) 22 AWG, entrançado 7
Comprimento do condutor:	Condutores padrão de 46 cm (18 pol.)
Tipo de configuração do interruptor:	Um único pólo, abertura simples (SPST)
Gama de temperaturas de funcionamento:	7,2 °C a -95,56 °C (-45 °F a -140 °F)

Especificações para os modelos ISN-CSD70-B/W

Dimensões dos contactos:	19 mm x 20,3 mm (0,75 pol. x 0,80 pol.)
Resistência máxima dos contactos:	150 $\mu\Omega$ (micro-ohm)
Tensão de ruptura mínima:	250 Vdc
Resistência do isolamento:	10 ¹⁰ Ω

Tampa electrostática:	0,3 PF
Capacidade dos contactos:	10 Vac
Corrente condutora máxima:	1,0 A
Tensão máxima:	100 V

Especificações para os modelos ISN-CSD80-B/W

Dimensões dos contactos:	25 mm x 20 mm (1 pol. x 0,80 pol.)
Resistência máxima dos contactos:	150 $\mu\Omega$ (micro-ohm)
Tensão de ruptura mínima:	250 Vdc
Resistência do isolamento:	$10^{10} \Omega$
Tampa electrostática:	0,3 PF
Capacidade dos contactos:	10 Vac
Corrente condutora máxima:	1,0 A
Tensão máxima:	100 V

Informações sobre o pack

ATENÇÃO! Cada pack contém dez contactos magnéticos e dez ímanes.

Informações para encomenda

Contacto compacto branco com íman normal (19 mm)

Contacto de montagem semi-embutida branco com ligação por condutores. 19 mm (0,75 pol.) de diâmetro, 32 mm (1,25 pol.) de intervalo. **O pacote contém dez contactos e dez ímanes.**

Número de encomenda **ISN-CSD70-W | F.01U.004.783**

Contacto compacto branco com íman normal (25 mm)

Contacto de montagem semi-embutida branco com ligação por condutores. 25 mm (1 pol.) de diâmetro, 32 mm (1,25 pol.) de intervalo. **O pacote contém dez contactos e dez ímanes.**

Número de encomenda **ISN-CSD80-W | F.01U.004.788**



<https://www.boschsecurity.com>