

DC408

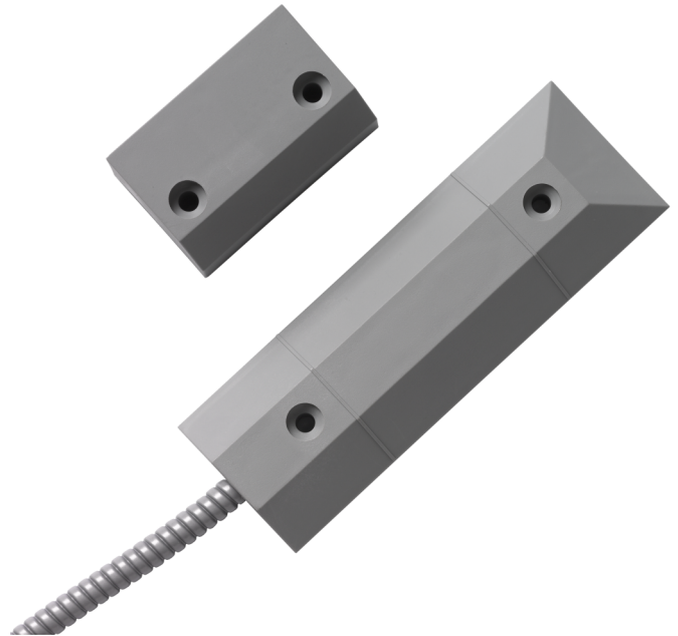
Contatto magnetico installazione a pavimento, con cavo, alta sicurezza, certificato EN Grado 3 e VDS. Grigio

Requisiti dei contatti magnetici certificati EN Grado 3

I contatti magnetici EN Grado 3 sono contatti magnetici ad alta sicurezza che devono rispettare i seguenti requisiti: precisione della distanza di apertura, polarizzazione del magnete, potenza del magnete.

Disponibile modello con resistenze di fine linea incorporate

Sebbene le resistenze di fine linea non sono obbligatorie per rispettare le richieste delle EN50131-2.6, Carrier Fire & Security fornisce anche un modello con le resistenze di fine linea incorporate per una più rapida installazione (vedi la sezione Come Ordinare in questo documento).



Dettagli

- Certificato EN 50131-2-6 Grado 3 e VDS
- 2m di cavo
- Protetto contro la manomissione

DC408

Contatto magnetico installazione a pavimento, con cavo, alta sicurezza, certificato EN Grado 3 e VdS. Grigio

Specifiche tecniche

Generale

Application type	Montaggio a superficie
Contact type	1 pin NC contact
Connectivity	LIYY 4 x 0.14 mm Cu tin-plated; Suitable for LSA IDC method of termination

Cablato / senza fili

Wired-wireless	Cablato
Operating gap	34 mm

Elettrico

Voltage	max. 100 VDC
Contact power	max. 6 W or 6 VA
Switching current	max. 500 mA
Contact resistance	max. 0.15 Ohm

Fisico

Physical dimensions	66 x 40 x 35 mm
Dimensions magnet	12 x 55 mm
Dimensions contact / sensor	144 x 50 x 16.5 mm
Colour	Grigio
Materiale	Poliammide GF

Ambientale

Operating temperature	-25 to 70°C
Environment	VdS ; Classe III - Da esterno (riparato)
IP rating	IP67

Regolatorio

EN50131 grade	Grade 3
Certification	VdS



In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 5 May 2023 - 9:33