

DC408

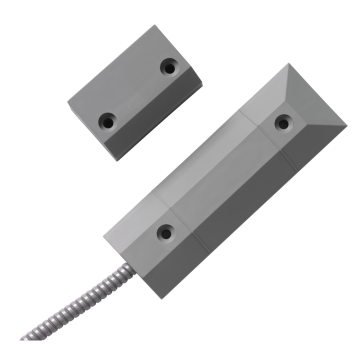
Contatto magnetico installazione a pavimento, con cavo, alta sicurezza, certificato EN Grado 3 e VDS. Grigio

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



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

Specifiche tecniche

Generale	
Tipo di applicazione	Montaggio a superficie
Tipo contatto	1 pin NC contact
Connettività	LIYY 4 x 0.14 mm Cu tin-plated; Suitable for LSA
	IDC method of termination
Cablato / senza fili	
Cablato / senza fili	Cablato
Gap operativo	34 mm
Elettrico	
Tensione	max. 100 VDC
Potenza contatto	max. 6 W or 6 VA
Commutatore di	max. 500 mA
corrente	
Resistenza contatto	max. 0.15 Ohm
Fisico	
Dimensioni fisiche	66 x 40 x 35 mm
Dimensioni magnete	12 x 55 mm
Dimensioni	144 x 50 x 16.5 mm
contatto/sensore	
Colore	Grigio
Materiale	Poliammide GF
Ambientale	
Temperatura operativa	-25 to 70°C
Ambiente	VdS ; Classe III - Da esterno (riparato)
IP rating	IP67
Regolatorio	
Grado EN50131	Grado 3
Certificazioni	VdS

