

## 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

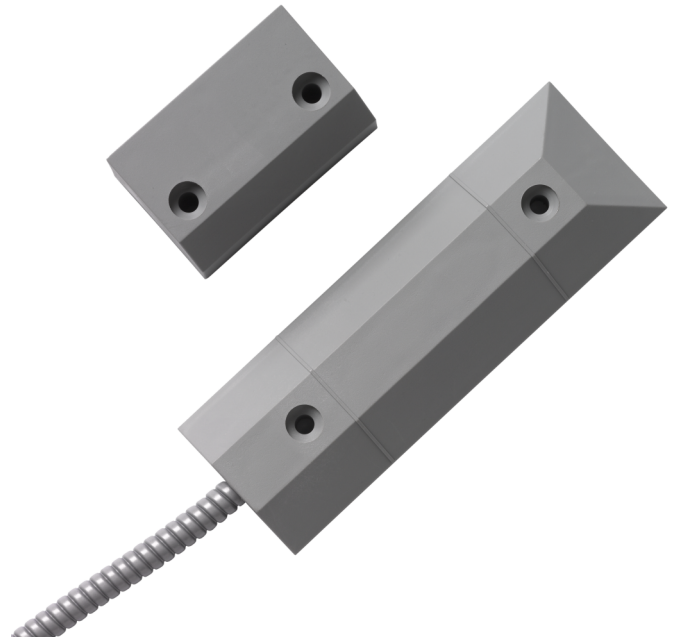
---

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](http://it.firesecurityproducts.com) online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 5 May 2023 - 9:33