

## DC408R4.7

Contatto magnetico installazione a pavimento, con cavo, alta sicurezza, resistenze di fine linea da 4k7 Ohm incorporate, 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
- Resistenze di fine linea da 4k7 incorporate

## DC408R4.7

# Contatto magnetico installazione a pavimento, con cavo, alta sicurezza, resistenze di fine linea da 4k7 Ohm incorporate, certificato EN Grado 3 e VDS. Grigio

### Specifiche tecniche

Generale	
Tipo di applicazione	Montaggio a superficie
Tipo contatto	Resistenza 4K7
Connettività	LIYY 4 $\times$ 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

