

## DC148R4.7

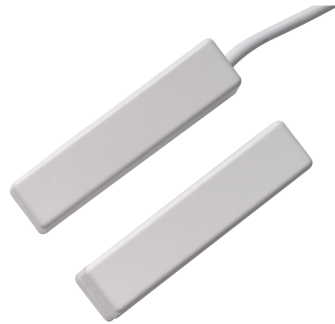
Contatto magnetico installazione a giorno, con cavo, alta sicurezza, resistenze di fine linea da 4k7 Ohm incorporate, certificato EN Grado 3 e VDS. Bianco

## 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
- Coperchi da agganciare
- Protetto contro la manomissione
- Resistenze di fine linea da 4k7 incorporate

## DC148R4.7

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

### 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	12 mm
Elettrico	
Tensione di esercizio	max. 40 V
Tensione	max. 100 VDC
Potenza contatto	max. 6 W or 6 VA
Commutatore di corrente	max. 500 mA
Resistenza contatto	max. 0.15 Ohm
Fisico	
Dimensioni fisiche	54 x 13 x 12.5 mm
Dimensioni contatto/sensore	8 x 8 x 40 mm
Colore	Bianco
Ambientale	
Temperatura operativa	-25 to 70°C
IP rating	IP67
Regolatorio	
Grado EN50131	Grado 3
Certificazioni	VdS

