

DC148R4.7

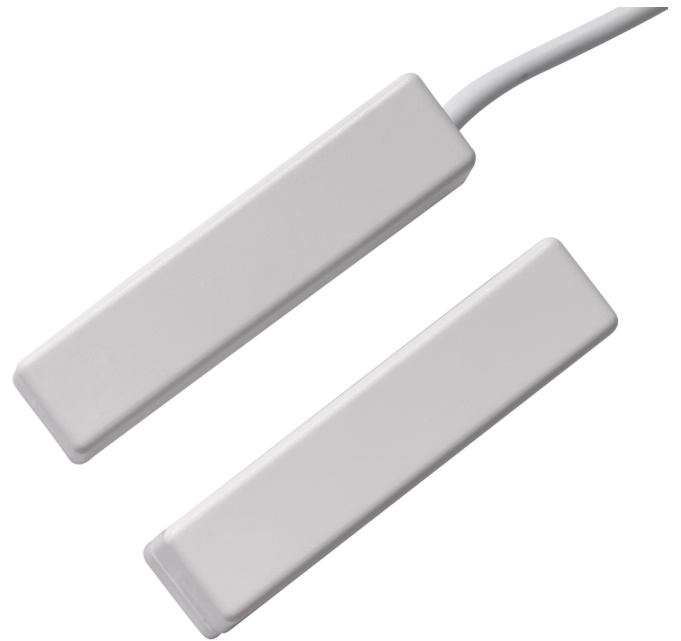
Contatto magnetico installazione a giorno, con cavo, alta sicurezza, resistenze di fine linea da 4k7 Ohm incorporate, certificato EN Grado 3 e VDS. Bianco

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, UTC 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

Application type	Montaggio a superficie
Contact type	Resistenza 4K7
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	12 mm

Elettrico

Tensione di esercizio	max. 40 V
Voltage	max. 100 VDC
Potenza contatto	max. 6 W or 6 VA
Switching current	max. 500 mA
Resistenza contatto	max. 0.15 Ohm

Fisico

Physical dimensions	54 x 13 x 12.5 mm
Dimensions contact / sensor	8 x 8 x 40 mm
Colour	Bianco

Ambientale

Operating temperature	-25 to 70°C
IP rating	IP67

Regolatorio

Grado EN50131	Grade 3
Certificazioni	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