

DC148

Contatto magnetico installazione a giorno, con cavo, alta sicurezza, 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

DC148

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

Specifiche tecniche

Generale	
Tipo di applicazione	Montaggio a superficie
Tipo contatto	1 pin NC contact
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	non-steel door 19 mm, +/- 4 mm; steel doors 12 mm, +/- 4 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 magnete	8 x 8 x 40 mm
Dimensioni contatto/sensore	54 x 13 x 12.5 mm
Colore	Bianco
Ambientale	
Temperatura operativa	-25 to 70°C
IP rating	IP67
Regolatorio	
Grado EN50131	Grado 3
Certificazioni	VdS

