

DC138R4.7

Contatto magnetico installazione ad incasso per porte in ferro, 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
- Protetto contro la manomissione
- Resistenze di fine linea da 4k7 incorporate

DC138R4.7

Contatto magnetico installazione ad incasso per porte in ferro, 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 ad incasso
Tipo contatto	Resistenza 4K7
Connettività	LIYY 4 x 0.14 mm Cu tin-plated; Suitable for LSA
	IDC method of termination
Cablato / senza fili	
Cablato / senza fili	Cablato
Gap operativo	12 mm (+/- 3 mm)
Elettrico	
Tensione di esercizio	>250 V (breakdown voltage)
	max. 40 V (permissible operating voltage)
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	Ø 3.2 mm x 2 m (cable dimensions)
Dimensioni magnete	6×19 mm neodymium, axially polarized, in Ø 8 \times 20 mm plastic sleeve with installation flange EF 8/20
Dimensioni	8 x 32 mm with installation flange EF 8/20
contatto/sensore	
Colore	Bianco
Materiale	ABS
Ambientale	
Temperatura operativa	-25 to 70°C
Ambiente	EN50130-5 ; Classe III - Da esterno (riparato)
IP rating	IP67
Regolatorio	
Grado EN50131	Grado 3
Certificazioni	VdS

