

DC138R4.7

Contatto magnetico ad incasso per porte in ferro, EN grado 3, res. 4k7,

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).



Caratteristiche standard

- 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 ad incasso per porte in ferro, EN grado 3, res. 4k7,

Dati tecnici

Tipo Contatto	Contatto 1 - pin NC
Distanza di commutazione	12 mm, +/- 3 mm
Tensione	max. 100 V CC
Corrente	max. 500 mA
Portata contatto	max. 6 W o 6 VA
Resistenza contatto	max. 0.15 Ohm
Tensione di rottura	> 250 V
Tensione di funzionamento ammissibile	max. 40 V
Cavo di collegamento	LIYY 4 x 0.14 mm Rame rivestito stagno; Adatto per metodo di terminazione LSA IDC
Colore esterno cavo	Bianco
Conduttori interni	Blu
Dimensioni contatto	Ø 8 x 32 mm con bordo di installazione EF 8/20
Dimensioni cavo	Ø 3.2 mm x 2 m
Magnete	Ø 6 x 19 mm neodimio, polarizzato assiale, in Ø 8 x 25 mm cilindro in plastica con bordo di installazione EF 8/20
Materiale custodia	S-B or A-B-S
Colore	Bianco
Temperatura di funzionamento	da - 25 °C a + 70 °C
Resistenze di fine linea	4k7 Ohm
Grado di protezione	VdS - classe ambientale III, IP 67
Certificazioni	EN 50131-2-6 Grado 3, VdS Classe C

Come ordinare

Codice prodotto	Descrizione
DC138R4.7	Contatto magnetico ad incasso per porte in ferro, EN grado 3, res. 4k7, bianco
DC138	Contatto magnetico ad incasso per porte in ferro, EN grado 3, bianco