

## 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

Wired-wireless	Cablato
Operating gap	12 mm (+/- 3 mm)

---

### Elettrico

Operating voltage	>250 V (breakdown voltage) max. 40 V (permissible operating voltage)
Voltage	max. 100 VDC
Potenza contatto	max. 6 W or 6 VA
Commutatore di corrente	max. 500 mA
Contact resistance	max. 0.15 Ohm

---

### Fisico

Dimensioni fisiche	Ø 3.2 mm x 2 m (cable dimensions)
Dimensioni magnete	6 x 19 mm neodymium, axially polarized, in Ø 8 x 20 mm plastic sleeve with installation flange EF 8/20
Dimensions contact / sensor	8 x 32 mm with installation flange EF 8/20
Colour	Bianco
Materiale	ABS

---

### Ambientale

Operating temperature	-25 to 70°C
Ambiente	EN50130-5 ; Classe III - Da esterno (riparato)
IP rating	IP67

---

### Regolatorio

EN50131 grade	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](http://it.firesecurityproducts.com) online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 15 September 2023 - 17:00