

### DC128

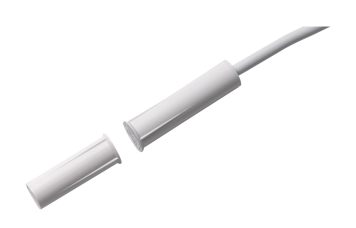
Contatto magnetico installazione ad incasso, con cavo, alta sicurezza, certificato EN Grado 3 e VDS. Bianco

## 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
- Protetto contro la manomissione



# Contatto magnetico installazione ad incasso, con cavo, alta sicurezza, certificato EN Grado 3 e VDS. Bianco

#### Specifiche tecniche

Generale	
Tipo di applicazione	Montaggio ad incasso
Tipo contatto	1 pin NC contact
Connettività	LIYY 4 $\times$ 0.14 mm Cu tin-plated; Suitable for LSA IDC method of terminatio
Cablato / senza fili	
Cablato / senza fili	Cablato
Gap operativo	15 mm
Elettrico	
Tensione di esercizio	max. 100V DC >250 V (breakdown) max. 40 V (permissible operating)
Potenza contatto	max. 6 W or 6 VA
Commutatore di corrente	max. 500 mA
Resistenza contatto	max. 0.15 Ohm
Fisico	
Dimensioni fisiche	Ø 3.2 mm x 2 m (cable dimensions)
Dimensioni magnete	$6 \times 30 \text{ mm}$ AlNiCo5, axially polarized, in Ø 8 x 35 mm plastic sleeve with installation flange EF $8/20$
Dimensioni	8 x 32 mm
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

