



Contatto magnetico da superficie corpo plastico bianco.

Note per l'installazione: Adatto per installazioni su serramenti non ferromagnetici e ferromagnetici. Dove possibile si raccomanda di installare alla distanza di 5mm in linea con l'asse principale Y.

Fissaggio con viti autofilettanti non fornite.

ALTRI MODELLI:

- CTE047MA: colore marrone
- CTE047NE: colore nero
- CTE047GR: colore grigio
- CTE047VE: colore verde

Per ulteriori altri modelli riferirsi alla chiave di lettura sottoriportata.

Distanze di funzionamento sugli assi principali (mm)

	Materiale	NON Ferromagnetico		Ferromagnetico	
		Asse	A	B	A
Y	Chiusura	40+/-5	20+/-5	20+/-5	8+/-5
	Apertura	45+/-5	25+/-5	25+/-5	12+/-5
X	Chiusura	+/-10+/-5(*)	+/-15+/-5(*)	+/-10+/-5(*)	+/-12+/-5(*)
	Apertura	+/-60+/-5(*)	+/-20+/-5(*)	+/-45+/-5(*)	+/-14+/-5(*)
Z	Chiusura	+/-20+/-5(*)	+10-35+/-5(*)	+/-20+/-5(*)	+10+/-5(*) -35+/-5(*)
	Apertura	+/-25+/-5(*)	+15-40+/-5(*)	+/-25+/-5(*)	+15+/-5(*) -40+/-5(*)

(*) Alla distanza nominale Y=5mm

Caratteristiche Elettriche

(componente passivo: massime grandezze applicabili)

Tipo contatto: N.C. Con magnete vicino
 Potenza: 10VA
 Tensione max contatto: 60Vcc; 42,2Vca_{picco}
 Corrente max contatto: 0.50 A
 Resistenza iniziale contatto: R=0.1ohm
 Resistenza di isolamento: R=10¹² ohm
 MTBF n° di operazioni: 10⁸

Caratteristiche Tecniche

Materiale/Colore: ABS/Bianco
 Dimensione REED: 55x13x5 mm
 Dimensione MAGNETE: 55x13x5 mm
 Temperatura di funzionamento: -10/+40°C
 Collegamento: cavo 4 poli x 0,22mmq bianco 1m
 Conformità: EN50131-2-6 Grado 2 Classe ambientale II

Codice base	Optional	
CTE047	cc	CAxx

- ▶ Eventuale lunghezza cavo > 1m (xx da 2 a 99 m)
- ▶ Eventuale colore diverso dal bianco: MA marrone, NE nero, GR grigio, VE verde.
- ▶ Colore bianco, collegamento cavo 4 poli sezione 0,22mmq 1m

Le caratteristiche riportate in questa nota tecnica sono di esclusiva proprietà di Vimo elettronica snc
 Le caratteristiche del prodotto possono variare in funzione delle condizioni ambientali.

Revisione	02
del	09/02/17