



Distanze di funzionamento sugli assi principali (mm)

Asse	Materiale	Non Ferromagnetico
Y	Chiusura	20+/-3
	Apertura	24+/-3
X	Chiusura	+/-12+/-3(*)
	Apertura	+/-14+/-3(*)
Z	Chiusura	+/-20+/-3(*)
	Apertura	+/-24+/-3(*)

(*) Alla distanza nominale Y=5mm

Caratteristiche Tecniche

Materiale/Colore: ABS/Bianco
 Dimensione REED: 33x8x7.5 mm
 Dimensione MAGNETE: 33x8x7.5 mm
 Temperatura di esercizio: -25/+60°C
 Collegamento: 4fili x 0,22mmq con guaina ext bianca 30 cm
 Conformità: EN50131-2-6 Grado 2 Classe ambientale IV
 CEI79/2 1°liv

Caratteristiche Elettriche

(componente passivo: massime grandezze applicabili)

Tipo contatto: N.C. Con magnete entro 20 mm
 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

Contatto magnetico da superficie corpo plastico bianco.

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

ESEMPI ALTRI MODELLI:

CTE051CA: con cavo 4 poli 1m

CTE051MA: colore marrone

CTE051MACA: colore marrone con cavo 4 poli 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.

Vimo Elettronica s.n.c di Cavalieri R. L. & C
 Via dell'Artigianato 32/Q 20865 Usmate Velate (MB)
 Tel: 039/672520, fax: 039/672568, e-mail: info@vimo.it www.vimo.it
 C.F.: 05096770150 P.IVA: 00804240968 C.C.I.A.A. DI MB REA MB-1176225

Revisione	01
del	31/05/12