



Distanze di funzionamento sugli assi principali (mm)

Asse	Materiale	Non Ferromagnetico
Y	Chiusura	12+/-3
	Apertura	15+/-3
Z	Chiusura	+/-12+/-3(*)
	Apertura	+/-15+/-3(*)

(\*) Alla distanza nominale Y=5mm

Contatto magnetico da incasso in ottone.  
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. Diametro di foratura 10mm; profondità 17mm.

ESEMPLI ALTRI MODELLI:  
CTI020CA: con cavo 4 poli 1m

## Caratteristiche Tecniche

Materiale/Colore: OTTONE/OTTONE  
 Dimensione REED: 17x10 mm  
 Dimensione MAGNETE: 17x10 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

## Caratteristiche Elettriche

(componente passivo: massime grandezze applicabili)

Tipo contatto: N.C. Con magnete entro i limiti presenti in tabella

Potenza: 10VA  
 Tensione max contatto: 60Vcc; 42,2Vca<sub>picco</sub>  
 Corrente max contatto: 0.50 A  
 Resistenza iniziale contatto: R=0.1ohm  
 Resistenza di isolamento: R=10<sup>12</sup> ohm  
 MTBF n° di operazioni: 10<sup>8</sup>

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.