



Distanze di funzionamento sugli assi principali (mm)		
Asse	Materiale	Non Ferromagnetico
Y	Chiusura	10 ±2
	Apertura	12 ±2
Z	Chiusura	±8 ±2 (*)
	Apertura	±10 ±2 (*)

(\*) Alla distanza nominale Y = 5mm

Contatto magnetico miniaturizzato da incasso in ottone.

Note per l'installazione: Adatto per installazioni su serramenti non ferromagnetici.

Diametro di foratura 6,2mm; profondità 13mm.

## Caratteristiche Tecniche

Materiale/Colore: OTTONE/OTTONE

Dimensione REED: 13x6.2 mm

Dimensione MAGNETE: 13x6.2 mm

Temperatura di funzionamento: -25/+60°C

Collegamento: 4fili x 0,12mmq con guaina ext bianca 30 cm

Certificati: EN50131-2-6 Grado 2 Classe ambientale IV

Certificato IMQ: CA12.01251

Conformità: CEI792/2 1° livello

ESEMPI ALTRI MODELLI:

CTLI002CA: con cavo 4 poli 1m

CTLI002CA3: con cavo 4 poli 3m

Per ulteriori modelli riferirsi alla chiave di lettura sotto riportata.

## Caratteristiche Elettriche

(componente passivo: massime grandezze applicabili)

Tipo contatto: N.C. Con magnete entro 10 mm

Potenza: 10VA

Tensione max contatto: 60V<sub>cc</sub>; 42,2V<sub>ca</sub><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>

Codice base	Optional	
CTLI002	CA	XX

- ▶ Collegamento a 4 fili sezione 0,22mmq bianchi 30cm
- ▶ Eventuale lunghezza cavo > 1m (da 2 a 99 m)
- ▶ Con i 4 fili ulteriormente avvolti in guaina (cavo) 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	01
del	31/05/12