



Distanze di funzionamento sugli assi principali (mm)

	Materiale	Non Ferromagnetico
Y	Apertura	18±3
	Chiusura	20±3
X	Apertura	±8±2(*)
	Chiusura	±10±2(*)
Z	Apertura	±20±3(*)
	Chiusura	±25±3(*)

(*) Alla distanza nominale Y=5mm



Contatto magnetico da superficie in alluminio ideale per serramenti in alluminio, legno e non ferromagnetici in genere. Note per l'installazione: Adatto per installazioni su serramenti non ferromagnetici N.C.

ESEMPLI ALTRI MODELLI:

CTC013CA3: con cavo 4 poli 3m

CTC013MA: colore marrone

CTC013SC: in scambio NA/NC

Per ulteriori modelli riferirsi alla chiave di lettura sotto riportata.

Caratteristiche Tecniche

Materiale/Colore: Alluminio/Alluminio

Dimensione REED/ MAGNETE: 32x15x8 mm

Temperatura di funzionamento: -25/+60°C

Collegamento: Cavo 4 poli 100cm

Conformità: EN50131-2-6 Grado 2 Classe ambientale 4

Certificato IMQ: CA12.01248

Caratteristiche Elettriche

(componente passivo: massime grandezze elettriche applicabili)

Tipo contatto: N.C. Con magnete entro 18 mm

Tensione max commutabile: 60 Vcc; 42,2Vca_{picco}

Corrente max commutabile: 500mA_{cc}

Potenza max commutabile: 10VA

Resistenza iniziale contatto: R=0.1ohm

Resistenza di isolamento: R=10¹² ohm

MTBF n° di operazioni: 10⁸

Codice base	Optional
CTC013	cc CAXX

Eventuale lunghezza cavo > 1m (xx da 2 a 99 m)

Eventuale colore anodizzazione diverso: MA marrone, NE nero, VE verde.

Colore alluminio naturale, collegamento cavo 4 poli sezione 0,22mm² 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 Cavalleri 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	01/15