



DISTANZE DI FUNZIONAMENTO SUGLI ASSI PRINCIPALI (mm)

ASSI	MATERIALE	NON	
		FERROMAGNETICO	FERROMAGNETICO
Y	CHIUSURA	25 ±3	20 ±3
	APERTURA	28 ±3	23 ±3
X	CHIUSURA	±18 ±3(*)	±15 ±3(*)
	APERTURA	±20 ±3(*)	±18 ±3(*)
Z	CHIUSURA	+15 ±3(*)	+12 ±3(*)
		-45 ±5(*)	-40 ±5(*)
	APERTURA	+18 ±3(*)	+15 ±3(*)
		-50 ±5(*)	-45 ±5(*)

(*) Alla distanza nominale Y di 5mm

Contatto magnetico da superficie in alluminio per serramenti ferrosi.

Note per l'installazione: allineare come da disegno, fissaggio con viti, tappi coprivite a pressione e viti forniti di serie.

ACCESSORI:

CTC047DP: distanziale antistrappo plastico

Caratteristiche Tecniche

Materiale/Colore: Alluminio/Alluminio
 Dimensione REED: 74x18x18 mm
 Dimensione MAGNETE: 74x18x18 mm
 Temperatura di funzionamento: -10/+40°C
 Collegamento: Morsetto 5 poli: 2 NC, 2 Tamper, 1 ausiliario per eventuali resistenze di bilanciamento
 Conformità: EN50131-2-6 Grado 2 Classe ambientale II
 Certificato IMQ: CA12.01265

Caratteristiche Elettriche

(componente passivo: massime grandezze applicabili)
 Tipo contatto: N.C. Con magnete vicino
 (Vedi tabella)
 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

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	00
del	09/09/11