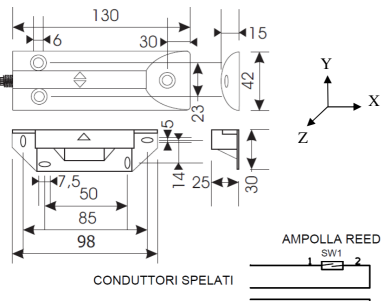


ARTICOLO PRODUCT

CTB020





DISTANZE DI FUNZIONAMENTO SUGLI ASSI PRINCIPALI (mm)

CONDUTTORI NON SPELATI

ASSI	MATERIALE	NON FERROMAGNETICO	FERROMAGNETICO
Y	CHIUSURA	35 ±4	30 ±3
	APERTURA	40 ±4	33 ±3
X	CHIUSURA	±22 ±4(*)	±21 ±4(*)
	APERTURA	±23 ±4(*)	±22 ±4(*)
Z	CHIUSURA	$+20 \pm 3(*)$	+18 ±3(*)
		$-60 \pm 5(*)$	-50 ±5(*)
	APERTURA	+22 ±3(*)	+20 ±3(*)
		$-62 \pm 5(*)$	-52 ±5(*)

(*) Alla distanza nominale Y di 5mm

Caratteristiche Tecniche

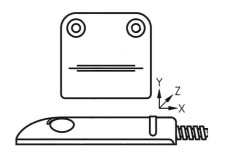
Materiale/Colore: Alluminio/Alluminio Dimensione REED: 130x42x15 mm Dimensione MAGNETE: 98x30x25 mm Temperatura di funzionamento: -25/+60°C Collegamento: cavo 4 poli bianco 120 cm

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

Certificato IMQ: CA12.01636

Contatto magnetico da superficie corpo in alluminio pressofuso.

Note per l'installazione: Adatto per installazioni su serramenti ferromagnetici e non, allineare le frecce impresse su reed e magnete. Dove possibile si raccomanda di installare alla distanza di 5mm in linea con l'asse principale Y.



ESEMPI ALTRI MODELLI:

CTB020SC: contatto in scambio NA/NC Per ulteriori modelli riferirsi alla chiave di lettura sotto riportata.

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=0.10hm

Resistenza di isolamento: R=10¹² ohm

MTBF n° di operazioni: 10^{8}

l_Collegamento cavo a 4 fili bianco di 120 cm

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	31/05/12	