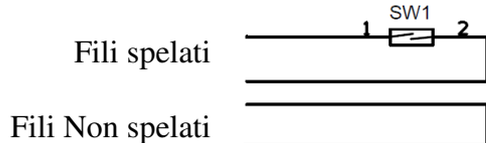


AMPOLLA REED

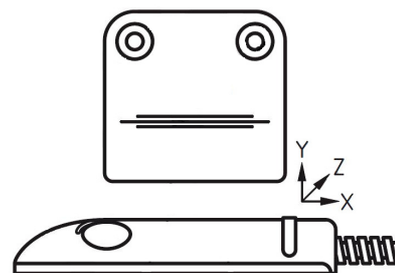


Contatto magnetico per porte basculanti di dimensioni ridotte in materiale plastico ultrasensibile caricato vetro nero. Il contatto si adatta all'installazione al suolo grazie ad un profilo di soli 13mm.

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.

ALTRI MODELLI:

CTB003SC: Contatto in scambio NA/NC



Caratteristiche Tecniche

Materiale/Colore: Plastico caricato vetro / Nero
 Dimensioni reed (LxWxH): 85x38x13mm
 Dimensioni magnete (LxWxH): 50x26x25mm
 Connessione: cavo 4 conduttori 1m nero
 Temperatura di funzionamento: -25/+60°C
 Certificati: EN50131-2-6 Grado 2 Classe ambientale IV
 Certificato IMQ: CA12.01644

Caratteristiche Elettriche

(componente passivo: massime grandezze applicabili)

Tipo contatto: N.C. Con magnete entro:
 25mm in aria libera
 20mm su ferro
 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

CTB003 G Cxx

| | |
 | | | _Opzionale: lunghezza cavo > 1m (da 2 a 99 m)
 | | | _Opzionale: con guaina metallica
 | | | _connessione cavo 4 fili, bianco, lunghezza 1 m

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 20040 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	06/12/10
Proc	