

## 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: CA12.01263

## Caratteristiche Elettriche

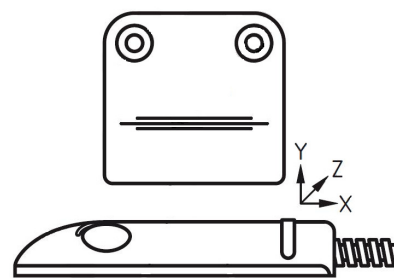
(componente passivo: massime grandezze applicabili)

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

Potenza: 10VA  
 Tensione max contatto: 60Vcc; 42,2Vca<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>

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.



### ACCESSORI:

GURIG6: guaina in acciaio spiralata ricoperta in gomma nera diametro interno 6mm

### ALTRI MODELLI:

CTB003G: con guaina GURIG6 compresa

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	00
del	06/12/10
Proc	