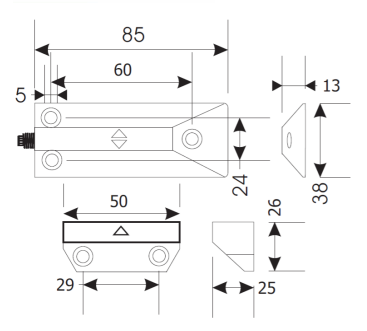


# ARTICOLO PRODUCT

## **CTB003**





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

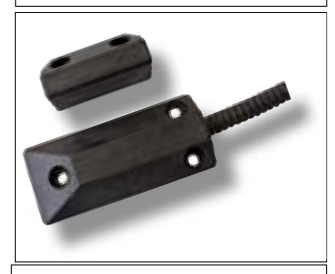
20mm su ferro

Potenza: 10VA

Tensione max contatto: 60Vcc; 42,2Vca<sub>picco</sub>

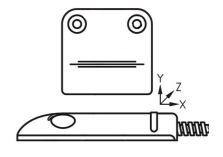
Corrente max contatto: 0.50 A
Resistenza iniziale contatto: R=0.1ohm
Resistenza di isolamento: R=10<sup>12</sup> ohm

MTBF  $n^{\circ}$  di operazioni:  $10^{8}$ 



Contatto magnetico per porte basculanti di dimensioni ridotte in materiale plastico ultraresistente 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 sono Le caratteristiche del prodotto possono variare in funzione delle condizioni ambientali.

| Revisione | 00       |
|-----------|----------|
| del       | 06/12/10 |
| Proc      |          |