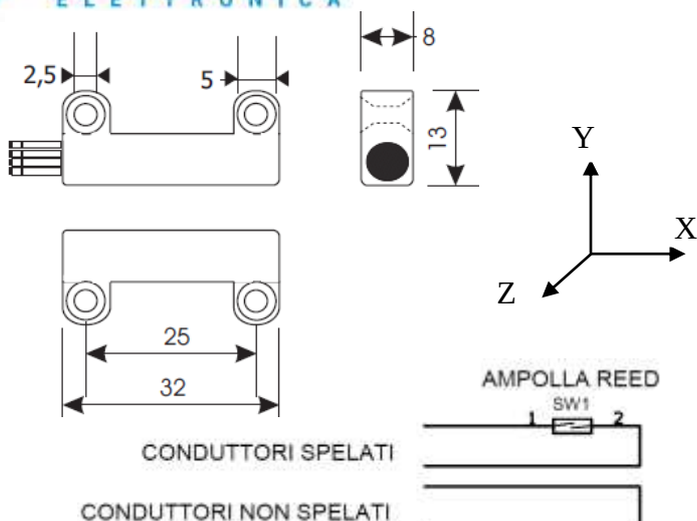




## ARTICOLO PRODUCT

# CTE002



Distanze di funzionamento sugli assi principali (mm)		
Asse	Materiale	Non Ferromagnetico
Y	Chiusura	18 ±3
	Apertura	20 ±3
X	Chiusura	+4 ; -15 ±3 (*)
	Apertura	+5 ; -17 ±3 (*)
Z	Chiusura	±20 ±4 (*)
	Apertura	±24 ±4 (*)

(\*) Alla distanza nominale Y = 5mm

## Caratteristiche Tecniche

Materiale/Colore: ABS/Bianco  
 Dimensione REED: 32x13x8 mm  
 Dimensione MAGNETE: 32x13x8 mm  
 Temperatura di funzionamento: -25/+60°C  
 Collegamento: 4fili x 0,22mmq con guaina ext bianca 30 cm  
 Certificati: EN50131-2-6 Grado 2 Classe ambientale 4. Certificato: IMQ CA12.01245

## Caratteristiche Elettriche

Tipo contatto: N.C. Con magnete entro 18 mm  
 Potenza: 10VA  
 Tensione max contatto: 60 Vcc  
 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 da superficie corpo plastico bianco.  
 Note per l'installazione: Adatto per installazioni su serramenti non ferrosi. Fissaggio con viti autofilettanti non fornite.

ESEMPI ALTRI MODELLI:  
 CTE002CA: con cavo 4 poli 1m  
 CTE002CA3: con cavo 4 poli 3m  
 CTE002047047: con resistenza 4K7 in serie e 4K7 in parallelo  
 CTE002015022: con resistenza 1K5 in serie e 2K2 in parallelo

Per ulteriori modelli riferirsi alla chiave di lettura sotto riportata.



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](mailto:info@vimo.it)  
 C.F.: 05096770150 P.IVA: 00804240968 C.C.I.A.A. DI MB REA MB-1176225

Revisione	00
del	09/09/11