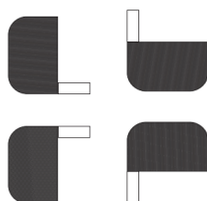
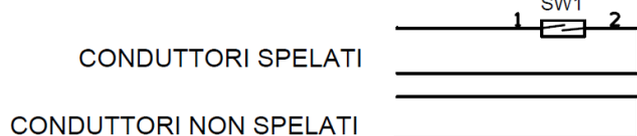


POSSIBILI MONTAGGI:



AMPOLLA REED



Contatto magnetico alta portata da superficie in alluminio per serramenti ferromagnetici.

Note per l'installazione: allineare come da disegno, fissaggio con viti non fornite.

ESEMPI ALTRI MODELLI:

CTC401CA3: con cavo 4 poli 3m

CTC401**047047**: con resistenza 4K7 in serie e 4K7 in parallelo

CTC401**015022**: con resistenza 1K5 in serie e 2K2 in parallelo

Per ulteriori modelli riferirsi alla chiave di lettura sotto riportata.

## Caratteristiche Tecniche

Materiale/Colore: Alluminio/Alluminio

Dimensione REED: 84x26x25 mm

Dimensione MAGNETE: 84x26x25 mm

Temperatura di funzionamento: -25/+60°C

Collegamento: cavo 4 conduttori x 0,22mm<sup>2</sup> in guaina ext antitaglio spiralata flessibile 1m

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

Certificato IMQ: CA12.01250

## Caratteristiche Elettriche

Tipo contatto: N.C. Con magnete entro  
50 mm in aria libera  
40 mm su ferro

Potenza: 10VA

Tensione max contatto: 60V<sub>cc</sub>; 42,2V<sub>ca</sub><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>

Codice base	Optional		
CTC401	CAxx	yyy	zzz

- ▶ Eventuale resistenza di bilanciamento in parallelo al reed in KΩ \* 10<sup>-1</sup> da 1KΩ (010) a 47KΩ (470)
- ▶ Eventuale resistenza di bilanciamento in serie al reed in KΩ \* 10<sup>-1</sup> da 1KΩ (010) a 47KΩ (470)
- ▶ Eventuale lunghezza cavo > 1m (xx da 2 a 99 m)
- ▶ Alluminio, collegamento cavo 4 poli sezione 0,22mm<sup>2</sup> 1m

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	09/09/11