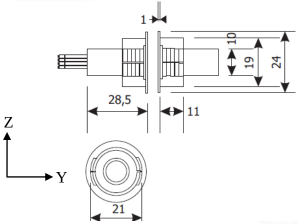


ARTICOLO **PRODUCT**

CTI122



AMPOLLA REED

CONDUTTORI SPELATI

Chiuso

Aperto Chiuso

Aperto

Asse

Y

Z

CONDUTTORI NON SPELATI			
Distanze di funzionamento sugli assi principali (mm)			
sse	Materiale	Non Ferromagnetico	Ferromagnetico
	Chiuso	20 +2	12.+2.

 $\pm 10 \pm 2 (*)$

±16 ±3 (*)

(*) Alla distanza nominale Y = 5mm

Note per l'installazione: Adatto per installazioni su serramenti ferromagnetici. Diametro di foratura 20mm, profondità 29mm.

Contatto magnetico da incasso in ABS.

ESEMPI ALTRI MODELLI:

CTI122CA: con cavo 4 poli 1m

CTI122MACA3: cavo 4 poli 3m marrone CTI122**047047**: con resistenza 4K7 in

serie e 4K7 in parallelo

CTI122015022: con resistenza 1K5 in

serie e 2K2 in parallelo

Caratteristiche Tecniche

 30 ± 3

 $\pm 12 \pm 2 (*)$

 $\pm 18 \pm 3 (*)$

Materiale/Colore: ABS/Bianco Dimensione REED: 28,5x20 mm Dimensione MAGNETE: 28,5x20 mm Temperatura di funzionamento: -25/+60°C

Collegamento: 4fili x 0,22mmq con guaina ext bianca 30 cm

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

Certificato IMO: CA12.01244

Per ulteriori modelli riferirsi alla chiave di lettura sotto riportata.

Caratteristiche Elettriche

(componente passivo: massime grandezze applicabili) Tipo contatto: N.C. Con magnete entro i limiti

presenti in tabella

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



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 20865 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 01 31/05/12 del