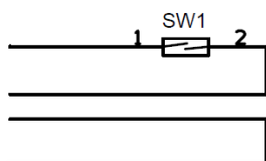


AMPOLLA REED



CONDUTTORI SPELATI

CONDUTTORI NON SPELATI



Contatto magnetico da superficie in alluminio ideale per serramenti in alluminio, legno e non ferromagnetici in genere. Note per l'installazione: Adatto per installazioni su serramenti non ferromagnetici N.C. entro 18mm.

ESEMPI ALTRI MODELLI:

CTC012MA: colore marrone
CTC012SC: in scambio NA/NC

CTC013CA3: con cavo 4 poli 3m
CTC013MA: colore marrone
CTC013SC: in scambio NA/NC

Per ulteriori modelli riferirsi alla chiave di lettura sotto riportata.

Caratteristiche Tecniche

Materiale/Colore: Alluminio/Alluminio
Dimensione REED: 32x15x8 mm
Dimensione MAGNETE: 32x15x8 mm
Temperatura di funzionamento: -25/+60°C
Collegamento CTC012: 4 fili x 0,22mmq con guaina ext bianca 30 cm
Collegamento CTC013: Cavo 4 poli 100cm
Conformità: EN50131-2-6 Grado 2 Classe ambientale 4
Certificato IMQ: CA12.01247 (Mod. CTC012cc)
CA12.01248 (Mod. CTC013ccCAxx)

Caratteristiche Elettriche

(componente passivo: massime grandezze elettriche applicabili)

Tipo contatto: N.C. Con magnete entro 18 mm
Tensione max commutabile: 60 Vcc; 42,2Vca_{picco}
Corrente max commutabile: 500mA_{cc}
Potenza max commutabile: 10VA
Resistenza iniziale contatto: R=0,1ohm
Resistenza di isolamento: R=10¹² ohm
MTBF n° di operazioni: 10⁸

Codice base	Optional
CTC012	cc

Eventuale colore anodizzazione diverso:
MA(marrone), NE(nero), VE(verde)
Colore alluminio naturale

Codice base	Optional
CTC013	cc CAxx

Eventuale lunghezza cavo > 1m (xx da 2 a 99 m)

Eventuale colore anodizzazione diverso: MA marrone, NE nero, VE verde.

Colore alluminio naturale, collegamento cavo 4 poli sezione 0,22mmq 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.

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
del	01/15