



**SCHERMO
MAGNETICO**

	ASSI	non ferromagnetico	ferromagnetico
CTC1501SH	Y	Da 3 a 20 mm	Da 0 a 14 mm
CTC1502SH	Y	Da 0 a 20 mm	Da 0 a 10 mm

Caratteristiche Tecniche

Materiale/Colore: Alluminio pressofuso/Bianco
 Dimensione REED: 120x37x26 mm
 Dimensione MAGNETE: 120x37x26 mm
 Temperatura di funzionamento: -25/+60°C
 Collegamento: Morsetti protetti – Ingresso cavi PG9
 Certificato IMQ:
 EN50131-2-6 Grado 3 Classe ambientale IV CA12.01488
 CA12.01489

Caratteristiche Elettriche

(Componente passivo: massime grandezze applicabili)

Tipo contatto: N.C. Con magnete vicino
 (Vedi tabella)

Potenza: 3VA

Tensione max contatto: 60 Vcc; 42,2 Vca_{picco}

Corrente max contatto: 0.25 A

Resistenza iniziale contatto: R=0.1ohm

Resistenza di isolamento: R=10¹² ohm

MTBF n° di operazioni: 10⁸

Serie di contatti a sicurezza per interni o esterni IP65 per serramenti ferromagnetici e non. La serie SH migliora la serie di alta sicurezza aggiungendo in più uno schermo magnetico che rende i contatti molto meno sensibili a tentativi di manomissione. Collegamento interno a morsetti protetti da tamper contro l'apertura del coperchio. Omologazione IMQ al grado 3 e classe ambientale IV. Il CTC1501SH è la versione di sicurezza estrema a triplo bilanciamento combinato. Il CTC1502SH è la versione a doppio bilanciamento magnetico combinato ad altissima sicurezza. La serie CTC25xxSH implementa in più il tamper antirimozione anche sulla parte magnete.

MODELLI:

CTC1501SH Triplo bilanciamento

CTC1502SH Doppio bilanciamento combinato

CTC2501SH Triplo Bilanciamento

CTC2502SH Doppio bilanciamento combinato

La serie **CTC25xxSH** implementa in più il tamper antirimozione anche sulla parte magnete.