



Caratteristiche Tecniche

Materiale/Colore: Plastico / Bianco
 Dimensione REED: 104x29x21 mm
 Dimensione MAGNETE: 104x21x21 mm
 Temperatura di funzionamento: -10/+40°C
 Collegamento: Morsetto 4 Poli
 Certificati IMQ: EN50131-2-6 Grado 3 Classe ambientale II
 CA12.01317 (Ver. KCHP01 Ver. KCHP51)
 CA12.01315 (Ver. KCHP02)

Caratteristiche Elettriche

(componente passivo: massime grandezze applicabili)
 Tipo contatto: N.C. Con magnete vicino (Vedi tabella).
 Potenza: 3VA
 Tensione max contatto: 60Vcc; 42,2Vca_{picco}
 Corrente max contatto: 250 mA_{cc}
 Resistenza iniziale contatto: R=0.1ohm
 Resistenza di isolamento: R=10¹² ohm
 MTBF n° di operazioni: 10⁸

Contatto magnetico alta sicurezza triplo
 bilanciamento magnetico da superficie
 corpo in materiale plastico bianco.
 Note per l'installazione: Adatto per
 installazioni su serramenti ferrosi e non
 ferrosi, allineare come da disegno, eventuali
 disassamenti non devono superare i 6mm.
 Morsetti protetti contro la manomissione.
 Adatto ad installazioni in interno.

ALTRE VERSIONI:
 UTKCHP01N: di colore nero
 UTKCHP51: con staffa per montaggio ad
 incasso

modello	Distanza ottimale di installazione Y		Distanza min/max di funzionamento Y	
	Non Ferromagnetico	Ferromagnetico	Non Ferromagnetico	Ferromagnetico
KCHP01	Da 10 a 18 mm	Da 7 a 12 mm	Da 7 a 21 mm	Da 0 a 14 mm
KCHP02	Da 15 a 25 mm	Da 5 a 15 mm	Da 5 a 38 mm	Da 0 a 15 mm
KCHP03	Da 0 a 60 mm	Da 0 a 25 mm	Da 0 70 mm	Da 0 a 30 mm

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.