



Contatto magnetico da superficie corpo plastico bianco.

Note per l'installazione: Adatto per installazioni su serramenti non ferromagnetici e ferromagnetici. Dove possibile si raccomanda di installare alla distanza di 5mm in linea con l'asse principale Y.

Fissaggio con viti autofilettanti non fornite.

Distanze di funzionamento sugli assi principali (mm)

	Materiale	NON Ferromagnetico		Ferromagnetico		
		Asse	A	B	A	B
Y	Chiusura		40+/-5	20+/-5	20+/-5	8+/-5
	Apertura		45+/-5	25+/-5	25+/-5	12+/-5
X	Chiusura		+/-10+/-5(*)	+/-15+/-5(*)	+/-10+/-5(*)	+/-12+/-5(*)
	Apertura		+/-60+/-5(*)	+/-20+/-5(*)	+/-45+/-5(*)	+/-14+/-5(*)
Z	Chiusura		+/-20+/-5(*)	+10-35+/-5(*)	+/-20+/-5(*)	+10+/-5(*) -35+/-5(*)
	Apertura		+/-25+/-5(*)	+15-40+/-5(*)	+/-25+/-5(*)	+15+/-5(*) -40+/-5(*)

(*) Alla distanza nominale Y=5mm

ALTRI MODELLI:

UTKCS47MR: colore marrone

UTKCS47NE: colore nero

UTKCS47GR: colore grigio

UTKCS47VE: colore verde

UTKCS47C3: Con cavo 4 poli 3m

UTKCS47C3MR: Marrone, cavo 4 poli 3m

Caratteristiche Tecniche

Materiale/Colore: ABS/Bianco
 Dimensione REED: 55x13x5 mm
 Dimensione MAGNETE: 55x13x5 mm
 Temperatura di funzionamento: -10/+40°C
 Collegamento: cavo 4 poli x 0,22mmq bianco 1m
 Conformità: EN50131-2-6 Grado 2 Classe ambientale II

Caratteristiche Elettriche

(componente passivo: massime grandezze applicabili)

Tipo contatto: N.C. Con magnete vicino
 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 UNITEK ITALIA srl
 Le caratteristiche del prodotto possono variare in funzione delle condizioni ambientali.