



Distanze di funzionamento sugli assi principali (mm)

Asse	Materiale	Non Ferromagnetico
Y	Chiusura	12+4-2
	Apertura	15+4-2
Z	Chiusura	+/-12+4-2(*)
	Apertura	+/-15+4-2(*)

(*) Alla distanza nominale Y=5mm



Contatto magnetico da incasso corpo plastico bianco. Note per l'installazione: Adatto per installazioni su serramenti non ferromagnetici. Dove possibile si raccomanda di installare alla distanza di 5mm in linea con l'asse principale Y. Diametro di foratura 9mm; profondità 32mm.

ESEMPI ALTRI MODELLI:

UTKCI01C1: con cavo 4 poli 1m

UTKCI01C3 con cavo 4 poli 3m

UTKCI01047047: con resistenza 4K7 in serie e 4K7 in parallelo

UTKCI01015022: con resistenza 1K5 in serie e 2K2 in parallelo

Per ulteriori modelli riferirsi alla chiave di lettura sotto riportata.

Caratteristiche Tecniche

Materiale/Colore: ABS/Bianco
 Dimensione REED: 32x9 mm
 Dimensione MAGNETE: 32x9 mm
 Temperatura di funzionamento: -25/+60°C
 Collegamento: 4filì x 0,22mmq con guaina ext bianca 30 cm
 Certificati: EN50131-2-6 Grado 2 Classe ambientale IV
 Certificato IMQ: CA12.01256
 CEI79/2 IMQ 1°liv certificato U0906

Caratteristiche Elettriche

(componente passivo: massime grandezze applicabili)

Tipo contatto: N.C. Con magnete entro 12 mm
 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

Codice base	Optional			
UTKCI01	Cx	MR	yyy	zzz
				► Eventuale resistenza di bilanciamento in parallelo al reed in KΩ * 10 ⁻¹ da 1KΩ (010) a 47KΩ (470)
				► Eventuale resistenza di bilanciamento in serie al reed in KΩ * 10 ⁻¹ da 1KΩ (010) a 47KΩ (470)
				► Colore marrone
				► Con i 4 fili ulteriormente avvolti in guaina (cavo) da x m (con x da 1 a 99)
				► Colore bianco, collegamento a 4 fili sezione 0,22mmq 30cm

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.