



Distanze di funzionamento sugli assi principali (mm)

Asse	Materiale	Non Ferromagnetico
Y	Chiusura	10 +3 -2
	Apertura	12 +3 -2
Z	Chiusura	+/-9 +3 -2(*)
	Apertura	+/-11 +3 -2(*)

(*) Alla distanza nominale Y=5mm

Caratteristiche Tecniche

Materiale/Colore: Ottone/Ottone
 Dimensione REED: 15x8 mm
 Dimensione MAGNETE: 15x8 mm
 Temperatura di funzionamento: -25/+60°C
 Collegamento: 4fili x 0,12mmq con guaina ext bianca 30 cm
 Conformità: EN50131-2-6 Grado 2 Classe ambientale 4
 Certificato IMQ: CA12.01259

Contatto magnetico da incasso corpo in ottone zigrinato.

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 8 mm, profondità 15mm.

ESEMPI ALTRI MODELLI:

UTKCIM02C1: con cavo 4 poli 1m
 UTKCIM02C3: con cavo 4 poli 3m

Per ulteriori modelli riferirsi alla chiave di lettura sotto riportata.

Caratteristiche Elettriche

(componente passivo: massime grandezze applicabili)

Tipo contatto: N.C. Con magnete entro 10 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
UTKCIM02	Cx

Colore ottone, collegamento a 4 fili sezione 0,12mmq 30cm

Con i 4 fili ulteriormente avvolti in guaina (cavo) da x m (con x da 1 a 99)

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.

Revisione	00
del	31/05/12