



Distanze di funzionamento sugli assi principali (mm)			
Asse	Materiale	Non Ferromagnetico	Ferromagnetico
Y	Chiuso	20 ±2	12 ±2
	Aperto	30 ±3	25 ±3
Z	Chiuso	±12 ±2 (*)	±10 ±2 (*)
	Aperto	±18 ±3 (*)	±16 ±3 (*)

(*) Alla distanza nominale Y = 5mm

Caratteristiche Tecniche

Materiale/Colore: ABS/Bianco
 Dimensione REED: 28,5x20 mm
 Dimensione MAGNETE: 28,5x20 mm
 Temperatura di funzionamento: -25/+60°C
 Collegamento: 4fili x 0,22mmq con guaina ext bianca 30 cm
 Conformità: EN50131-2-6 Grado 2 Classe ambientale IV

Caratteristiche Elettriche

(componente passivo: massime grandezze applicabili)
 Tipo contatto: N.C. Con magnete entro i limiti presenti in tabella
 Potenza: 10VA
 Tensione max contatto: 60V_{cc}; 42,2V_{ca}_{picco}
 Corrente max contatto: 0.50 A
 Resistenza iniziale contatto: R=0.1ohm
 Resistenza di isolamento: R=10¹² ohm
 MTBF n° di operazioni: 10⁸

Contatto magnetico da incasso in ABS.
 Note per l'installazione: Adatto per installazioni su serramenti ferromagnetici. Dove possibile si raccomanda di installare alla distanza di 5mm in linea con l'asse principale Y.
 Diametro di foratura 20mm, profondità 29mm.

ESEMPI ALTRI MODELLI:

UTKCI122MR: colore marrone
 UTKCI122C1: con cavo 4 poli 1m bianco
 UTKCI122MRC1: cavo 4 poli 1m marrone
 UTKCI122C3: con cavo 4 poli 3m bianco
 UTKCI122MRC3: cavo 4 poli 3m marrone

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.