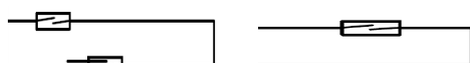


UTKCHI16PM  UTKCHI16PM24 

Conduttori spelati



Conduttori non spelati



DISTANZE DI FUNZIONAMENTO SUGLI ASSI PRINCIPALI (mm)

ASSI	MATERIALE	NON FERROMAGNETICO
Y	CHIUSURA	12 ±3
	APERTURA	16 ±3



PROTEZIONE  
MAGNETICA



PROTEZIONE  
MAGNETICA 24H

## Caratteristiche Tecniche

Materiale/Colore: ABS/Bianco  
 Dimensione REED: 29x7.5 mm  
 Dimensione MAGNETE: 29x7.5 mm  
 Temperatura di esercizio: -25/+60°C  
 Collegamento: 4fili x 0,22mmq con guaina ext bianca 30 cm  
 Conformità: EN50131-2-6 Grado 3 Classe ambientale IV

## Caratteristiche Elettriche

(componente passivo: massime grandezze applicabili)

Tipo contatto: NC con magnete vicino  
(Vedi tabella)  
 Potenza: 3VA  
 Tensione max reed: 60Vcc; 42,2Vca<sub>picco</sub>  
 Corrente max reed: 0.250 A  
 Resistenza iniziale contatto: R=0.1ohm  
 Resistenza di isolamento: R=10<sup>12</sup> ohm  
 MTBF n° di operazioni: 10<sup>8</sup>

Contatto magnetico in materiale plastico da incasso con protezione magnetica su linea di allarme (PM) o su linea tamper 24h (PM24). Il contatto risulta chiuso con magnete allineato a distanze comprese tra 0 e 12 mm su materiali non ferromagnetici. L'avvicinarsi di altri magneti provoca l'apertura del contatto di manomissione magnetica.

Conduttori spelati: contatto magnetico.  
 Conduttori non spelati: linea tamper.

Note per l'installazione: Adatto per installazioni su serramenti non ferromagnetici. Diametro di foratura 7,5mm; profondità 29mm.  
 Altri modelli:  
**UTKCHI16PM24MR:** plastica e conduttori di colore marrone.  
**UTKCHI16PMMR:** plastica e conduttori di colore 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.

Revisione	01
del	10/14