

Distanze di funzionamento sugli assi principali (mm)		
Asse	Materiale	Non Ferromagnetico
Y	Chiusura	10 ±2
	Apertura	12 ±2
X	Chiusura	±6 ±2 (*)
	Apertura	±7 ±2 (*)
Z	Chiusura	±10 ±2 (*)
	Apertura	±12 ±2 (*)
(*) Alla distanza nominale Y = 5mm		

Caratteristiche Tecniche

Materiale/Colore: Alluminio/Alluminio

Dimensione REED: 25x6x6 mm Dimensione MAGNETE: 25x6x6 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

UTKCSM02 GRADO CLASSE



Contatto magnetico miniaturizzato da superficie in alluminio.

Note per l'installazione: Adatto per installazioni su serramenti non ferromagnetici.

Viti autofilettanti fornite di serie.

Caratteristiche Elettriche

(componente passivo: massime grandezze applicabili) Tipo contatto: N.C. Con magnete entro 10 mm

Potenza: 10VA

Tensione max contatto: 60Vcc; 42,2Vcapicco

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.