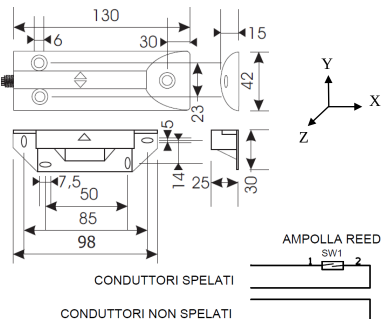


# ARTICOLO PRODUCT

# UTKCB01





#### DISTANZE DI FUNZIONAMENTO SUGLI ASSI PRINCIPALI (mm)

ASSI	MATERIALE	NON FERROMAGNETICO	FERROMAGNETICO
Y	CHIUSURA	35 ±4	30 ±3
	APERTURA	40 ±4	33 ±3
X	CHIUSURA	±22 ±4(*)	±21 ±4(*)
	APERTURA	±23 ±4(*)	±22 ±4(*)
Z	CHIUSURA	+20 ±3(*)	+18 ±3(*)
		$-60 \pm 5(*)$	-50 ±5(*)
	APERTURA	$+22 \pm 3(*)$	+20 ±3(*)
		-62 ±5(*)	-52 ±5(*)
(*) Alla distanza nominale Y di 5mm			

## **Caratteristiche Tecniche**

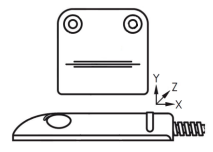
Materiale/Colore: Alluminio/Alluminio Dimensione REED: 130x42x15 mm Dimensione MAGNETE: 98x30x25 mm Temperatura di funzionamento: -25/+60°C Collegamento: cavo 4 poli bianco 120 cm

Certificati: EN50131-2-6 Grado 2 Classe ambientale IV

Certificato IMQ: CA12.01264

Contatto magnetico da superficie corpo in alluminio pressofuso.

Note per l'installazione: Adatto per installazioni su serramenti ferromagnetici e non, allineare le frecce impresse su reed e magnete. Dove possibile si raccomanda di installare alla distanza di 5mm in linea con l'asse principale Y.



ESEMPI ALTRI MODELLI: UTKCB01C3: 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 vicino (vedi tabella)

Potenza: 10VA

Tensione max contatto: 60Vcc; 42,2Vca<sub>picco</sub>

Corrente max contatto: 0.50 A
Resistenza iniziale contatto: R=0.1ohm
Resistenza di isolamento: R=10<sup>12</sup> ohm

MTBF n° di operazioni: 10<sup>8</sup>

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.