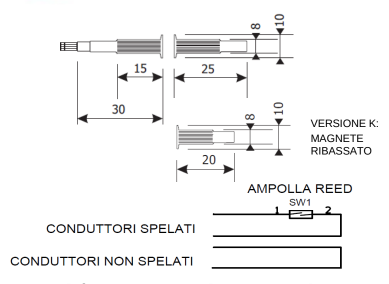


# ARTICOLO PRODUCT

#### UTKCI02



#### Distanze di funzionamento sugli assi principali (mm)

Asse	Materiale	Non Ferromagnetico
Y	Chiuso	12 +4 -2
	Aperto	15 +4 -2
Z	Chiuso	+/-12 +4 -2(*)
	Aperto	+/-15 +4 -2(*)

(\*) Alla distanza nominale Y = 5mm

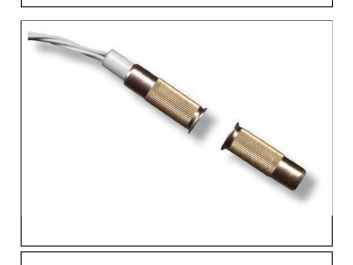
## Caratteristiche Tecniche

Materiale/Colore: Ottone/Ottone Dimensione REED: 30x8 mm Dimensione MAGNETE: 25x8 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

Certificato IMQ: CA12.01257



Contatto magnetico da incasso corpo in ottone zigrinato.

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

Diametro di foratura 8mm; profondità 30mm.

#### ESEMPI ALTRI MODELLI:

UTKCI02C1: con cavo 4 poli 1m UTKCI02C3N: con cavo 4 poli 3m e

nichelatura

UTKCI02K: con magnete ribassato (20mm)

Per ulteriori modelli riferirsi alla chiave di lettura sotto riportata.

### Caratteristiche Elettriche

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

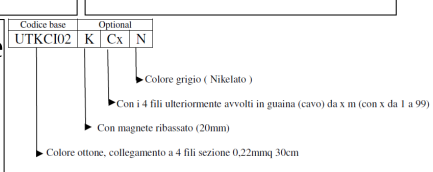
presenti in tabella

Potenza: 10VA

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

Corrente max contatto: 0.50 AResistenza iniziale contatto: R=0.1 ohmResistenza di isolamento:  $R=10^{12} \text{ ohm}$ 

MTBF  $n^{\circ}$  di operazioni:  $10^{8}$ 



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	09/09/11