

Caratteristiche Tecniche

Materiale/Colore: Alluminio/Alluminio
 Dimensione REED: 80x18x18 mm
 Dimensione MAGNETE: 80x18x18 mm
 Temperatura di funzionamento: -25/+60°C
 Collegamento: Cavo 4 poli bianco 120 cm
 Certificato IMQ:EN50131-2-6 Grado 2 Classe ambientale IV
 CA12.01260

Contatto magnetico da superficie corpo in alluminio pressofuso.
 Note per l'installazione: Adatto per installazioni su serramenti ferromagnetici e non. Dove possibile si raccomanda di installare alla distanza di 5mm in linea con l'asse principale Y.

ACCESSORI:
 Copriviti di fissaggio (INCLUSI)
 Spessore 5mm UTKCS02SP (NON INCLUSO)

ESEMPI ALTRI MODELLI:
 UTKCS02C3: con cavo 4 poli 3m
 UTKCS02047047: con resistenza 4K7 in serie e 4K7 in parallelo

Per ulteriori modelli riferirsi alla chiave di lettura sotto riportata.

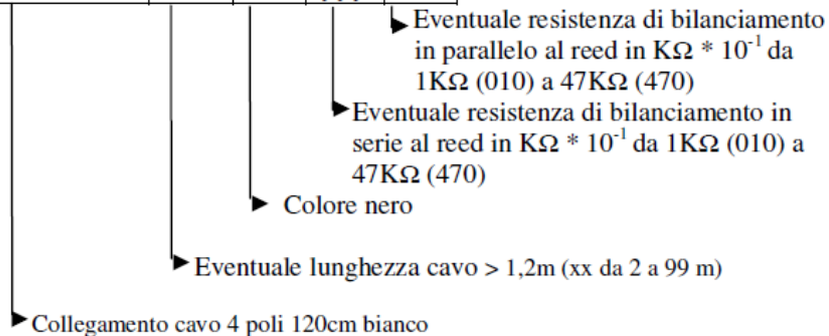
Caratteristiche Elettriche

(componente passivo: massime grandezze applicabili)

Tipo contatto: N.C. Con magnete entro:
 30mm in aria libera
 22mm su materiale ferromagnetico

Potenza: 10VA
 Tensione max contatto: 60Vcc; 42,2Vca_{picco}
 Corrente max contatto: 500m A
 Resistenza iniziale contatto: R=0.1ohm
 Resistenza di isolamento: R=10¹² ohm
 MTBF n° di operazioni: 10⁸

Codice base	Optional			
UTKCS02	Cxx	NE	yyy	zzz



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	10/15