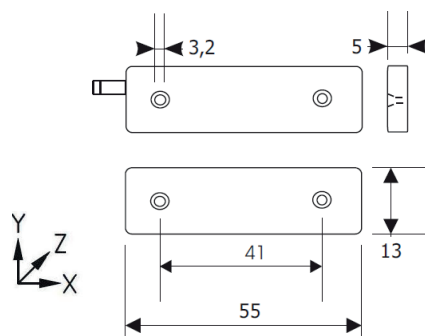


VG-CS10LP

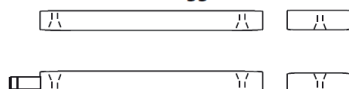
CONTATTO MAGNETICO PER INSTALLAZIONE
SU SERRAMENTI CON O SENZA FERROMAGNETICI

VG-CS10LP è un contatto magnetico NC (con anta chiusa) per installazioni in superficie di grande portata conforme con la norma europea EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale II. Realizzato in plastica di colore bianco, ha un profilo estremamente sottile che agevola le installazioni su infissi in materiale ferroso. Fornito con biadesivo.

GUIDA ALL'INSTALLAZIONE



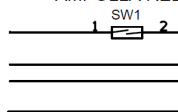
Asse di montaggio A



Asse di montaggio B



AMPOLLA REED



CONDUTTORI SPELATI

CONDUTTORI NON SPELATI

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale/Colore: ABS/Bianco
Dimensione REED: 55 x 13 x 5 mm
Dimensione MAGNETE: 55 x 13 x 5 mm
Temperatura di funzionamento: -10/+40°C
Collegamento: 4 poli x 0,12mmq bianco 1m
Certificati: EN50131-2-6 Grado 2 Classe ambientale II

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

(componente passivo: massime grandezze applicabili)

Tipo contatto: N.C. con magneti vicino
Potenza: 10VA
Tensione max contatto: 60Vcc; 42,2Vca picco
Corrente max contatto: 0.50 A
Resistenza iniziale contatto: R=0.1ohm
Resistenza di isolamento: R=10¹² ohm
MTBF n° di operazioni: 10⁸

GARANZIA

La garanzia sul prodotto, ha validità di 2 anni a partire dalla data di acquisto, assicurata solo dietro presentazione della fattura o scontrino rilasciati al cliente dal fornitore. L'assistenza non è prevista per i guasti causati da:

- Uso improprio del prodotto, immagazzinamento inadeguato, cadute o urti, usura, sporcizia, acqua, sabbia, manomissione da personale non autorizzato del prodotto rispetto a quanto previsto nei manuali d'uso inclusi.
- Riparazioni, modifiche o pulizia effettuate da centri assistenza non autorizzati da VulTech Security.
- Danni o incidenti la cui causa non può essere attribuita a VulTech Security comprendenti e non limitati a fulmini, eventi naturali, alimentazione e ventilazione inadeguata.

NORME GENERALI DI SICUREZZA

Sicurezza delle persone

Leggere e seguire le istruzioni: tutte le istruzioni per la sicurezza e per l'operatività devono essere lette e seguite prima che il prodotto sia messo in funzione. Rispettare tassativamente l'ordine delle istruzioni di installazione e collegamento descritte nel manuale. Conservate le istruzioni per una consultazione futura.

Sicurezza del prodotto

- Non posizionare in prossimità di liquidi oppure in un ambiente ad umidità eccessiva;
- Non lasciare penetrare del liquido o corpi estranei all'interno dell'apparecchiatura;
- Non sottoporre all'esposizione dei raggi solari oppure in prossimità di fonti di calore

INFORMAZIONI SULL'AMBIENTE

Note per lo smaltimento del prodotto valide per la Comunità Europea

Questo prodotto è stato progettato e assemblato con materiali e componenti di alta qualità che possono essere riciclati e riutilizzati. Non smaltire il prodotto come rifiuto solido urbano ma smaltirlo negli appositi centri di raccolta. Abbandonando il prodotto nell'ambiente si potrebbero creare gravi danni all'ambiente stesso. Nel caso il prodotto contenga delle batterie è necessario rimuoverle prima di procedere allo smaltimento. Queste ultime debbono essere smaltite separatamente in altri contenitori in quanto contenenti sostanze altamente tossiche.

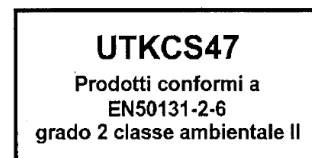
Il simbolo rappresentato in figura rappresenta il bidone dei rifiuti urbani ed è tassativamente vietato riporre l'apparecchio in questi contenitori. L'immissione sul mercato dopo il 1° luglio 2006 di prodotti non conformi al DLgs 151 del 25-07-05 (Direttiva RoHS RAEE) è amministrativamente sanzionato.

Distanze di funzionamento sugli assi principali (mm)

	Materiale	NON Ferromagnetico		Ferromagnetico		
		Asse	A	B	A	B
Y	Chiusura		40+/-5	20+/-5	20+/-5	8+/-5
	Apertura		45+/-5	25+/-5	25+/-5	12+/-5
X	Chiusura		+/-10+/-5(*)	+/-15+/-5(*)	+/-10+/-5(*)	+/-12+/-5(*)
	Apertura		+/-60+/-5(*)	+/-25+/-5(*)	+/-45+/-5(*)	+/-14+/-5(*)
Z	Chiusura		+/-20+/-5(*)	+10-35+/-5(*)	+/-20+/-5(*)	+10+/-5(*) -35+/-5(*)
	Apertura		+/-25+/-5(*)	+15-40+/-5(*)	+/-25+/-5(*)	+15+/-5(*) -40+/-5(*)

(*) Alla distanza nominale Y=5mm

Note per l'installazione: Adatto per installazioni su serramenti non ferromagnetici e ferromagnetici. Dove possibile si raccomanda di installare alla distanza di 5mm in linea con l'asse principale Y. Fissaggio con viti autofilettanti non fornite.



Unitek Italia srl - Via Dell'Artigianato,
53 20865 Usmate Velate MB - Italia
Tel. +39 0396889146 Fax +39
0396753705 - info@utk.it www.utk.it
Capitale Sociale 100.000,00 € i.v. -
C.F./P.I. 02789000961 C.C.I.A.A. DI MB
REA MB - 1564296

