

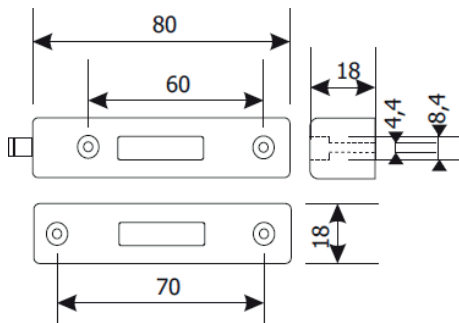
VG-CSM01

CONTATTO MAGNETICO PER SUPERFICIE

VG-CSM01 è un contatto magnetico NC (con anta chiusa) per installazioni in superficie di media portata omologato IMQ con la normativa europea EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale IV.

Realizzato in alluminio pressofuso di elevata resistenza per installazioni su serramenti di qualsiasi tipo, anche quelli ferrosi.

GUIDA ALL'INSTALLAZIONE



AMPOLLA REED

SW1

CONDUTTORI SPELATI

CONDUTTORI NON SPELATI

Distanze di funzionamento sugli assi principali (mm)

| Asse | Materiale | Non Ferromagnetico | Ferromagnetico |
|------|-----------|---------------------------|-----------------------------|
| Y | Chiuso | 30 ± 3 | 22 ± 3 |
| | Aperto | 40 ± 3 | 28 ± 3 |
| X | Chiuso | +12 ± 3(*) -28 ± 3(*) | +10 ± 3 (*) - 25 ± 3 (*) |
| | Aperto | +14 ± 3(*) - 30 ± 3(*) | +12 ± 3 (*) - 27 ± 3 (*) |
| Z | Chiuso | +14 ± 3(*) - 48 ± 5(*) | +10 ± 3 (*) - 45 ± 5 (*) |
| | Aperto | +16 ± 3(*) - 52 ± 5(*) | +12 ± 3 (*) - 45 ± 5 (*) |

(*) Alla distanza nominale Y=5mm

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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale/Colore: Alluminio / Alluminio
Dimensione REED: 80 x 18 x 18 mm
Dimensione MAGNETE: 80 x 18 x 18 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: CA12.01260

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

(componente passivo: massime grandezze applicabili)

Tipo contatto: N.C. con magneti entro:
 30mm in aria libera
 22mm su materiale ferromagnetico
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 consulta 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.

UTKCS02

Prodotti omologati secondo
 EN50131-2-6
 grado 2 classe ambientale IV



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

