

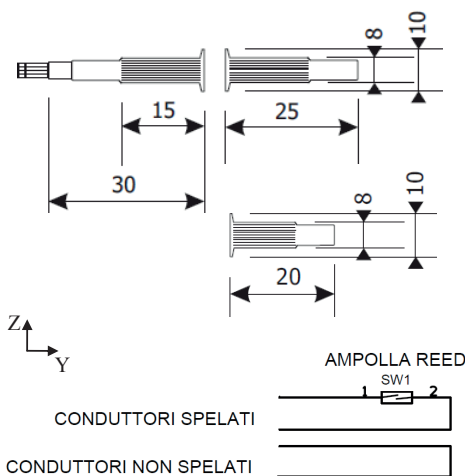
VG-CI20

CONTATTO MAGNETICO DA INCASSO
IN OTTONE CON PARTE ZIGRINATA

VG-CI20 è un contatto magnetico NC (con anta chiusa) di media portata omologato IMQ con la norma europea EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale IV.

Indicato per installazioni su serramenti non ferrosi. Realizzato in ottone con parte terminale zigrinata per rendere il fissaggio più stabile nel profilo del serramento.

GUIDA ALL'INSTALLAZIONE



Distanze di funzionamento sugli assi principali (mm)

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

(*) Alla distanza nominale Y=5mm

Note per l'installazione: Adatto per installazioni su serramenti non ferromagnetici. Diametro di foratura 8mm; profondità 30mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale/Colore: Ottone
Dimensione REED: 32 x 8 mm
Dimensione MAGNETE: 25 x 8 mm
Temperatura di funzionamento: -25/+60°C
Collegamento: 4 fili x 0,22mmq - guaina bianca 30 cm
Certificati: EN50131-2-6 Grado 2 Classe ambientale IV
Certificato IMQ: CA12.01257

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

(componente passivo: massime grandezze applicabili)

Tipo contatto: N.C. con magneti entro i limiti presenti in tabella
Potenza: 10VA
Tensione max contatto: 60Vcc; 42,2Vca poco
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.



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

