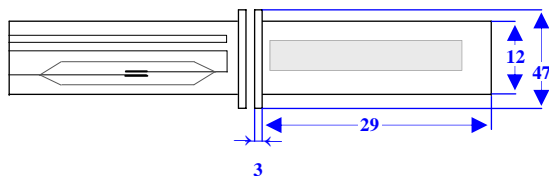


ST-415 CONTATTO MAGNETICO A CHIEDO



MISURE: Le misure sono espresse in mm, dove non sono scritte si ricavano per simmetria. Caratteristiche e specifiche generali: Connessione a filo (lunghi non meno di 150 mm.), temperatura di funzionamento da -25 a $+70^{\circ}$. IP 65. Tensione 30 Vcc. Corrente 500 mA. Carico resistivo, non induttivo. Potenza massima 10 W. Costruito in materiale plastico ABS; Composto da 2 pezzi a forma di sigaretta, La parte del contatto contiene un reed in ampolla di vetro sottovuoto in posizione NA, l'avvicinamento del magnete provoca la chiusura dei contatti in posizione NC. L'altra parte contiene un magnete permanente. Il fissaggio, avviene per incasso forzato su apposito foro. Peso 0,12 Kg. Particolarmente adatto per la protezione di infissi in genere purché non in ferro, porte, finestre, conta pezzi su macchine in movimento, come fine corsa. La parte del contatto, cioè quella con i fili, da installare sulla parte fissa dell'infisso (telaio), mentre il magnete in corrispondenza sulla parte mobile (porta).

Le vigenti normative 46/90 e successive modifiche, impongono l'installazione di componenti elettrici da parte di personale qualificato in possesso dei requisiti. Conforme direttiva CEI79/2

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER LA CONFORMITÀ  Securvera ifa
Dir. 1999-5-CE
Made in Italy

La **ST-415**: dichiara il produttore che risponde alle attuali normative europee; allo scopo di assicurare la sicurezza delle persone. Rispondendo a tutti i massimi criteri di sicurezza ed affidabilità



Utilizzate sempre materiali originali: Al termine della vita dell'apparato, assicuratevi che lo smantellamento sia eseguito da personale qualificato.

Securvera di Orsini Carlo ifa

Il Titolare


SECURVERA I.F.A. 00157 ROMA VIA MONTI TIBURTINI 510 A/1 TEL. FAX 0641732090

C.C.I.A. N° 5761 - REG. DITTE 25859 DEL 31-01-1972 - PARTITA IVA 06142341004

Sito <http://www.securvera.it> e-mail: securvera@securvera.it ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886

Antifurto, Antincendio, F.V.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.