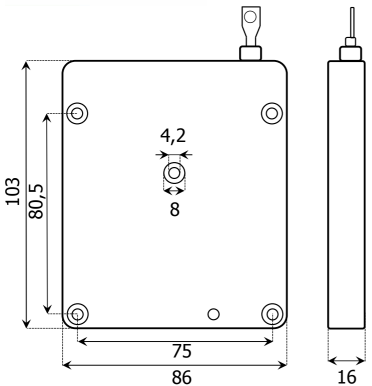


ARTICOLO PRODUCT

CTF221V





Caratteristiche Tecniche

Materiale/Colore: ABS/Bianco

Dimensioni:103x85x16 Lunghezza fune: 3,2m

Connessione: Morsetto 4 poli

Caratteristiche elettriche

Tensione di alimentazione: 2,2Vcc-13,8Vcc

Corrente in stand-by: 0µA

Corrente in pre-post allarme: < 500µA Corrente in allarme: 1,75mA per 1 secondo

Contatto di allarme: Relè NC apre per 1sec in allarme

(Imax 150mA; RonMax 160hm)

Contatto a filo per tapparelle con analisi integrata. La presenza di due microswitch indipendenti garantisce un'accurata rivelazione di tentativi di intrusione minimizzando i falsi allarmi.

Grazie all'ampia gamma di tensioni di alimentazione supportate ed al minimo assorbimento di corrente il contatto risulta particolarmente adatto all'uso abbinato a sensori wireless.

Uscita di allarme relè allo stato solido. Sensibilità ottimizzata di fabbrica e fissa. Dopo una segnalazione di allarme una finestra temporale mobile di circa 20 secondi, dall'ultima attivazione degli switch, evita il ripetersi dello stesso allarme salvaguardando l'eventuale batteria. Led di segnalazione allarme.

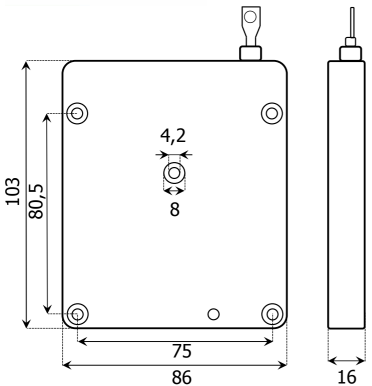
Le caratteristiche riportate in questa nota tecnica sono di esclusiva proprietà di Vimo elettronica sno Le caratteristiche del prodotto possono variare in funzione delle condizioni ambientali.

Revisione	01
del	05/14



ARTICOLO PRODUCT

CTF221V





Caratteristiche Tecniche

Materiale/Colore: ABS/Bianco

Dimensioni:103x85x16 Lunghezza fune: 3,2m

Connessione: Morsetto 4 poli

Caratteristiche elettriche

Tensione di alimentazione: 2,2Vcc-13,8Vcc

Corrente in stand-by: 0µA

Corrente in pre-post allarme: < 500µA Corrente in allarme: 1,75mA per 1 secondo

Contatto di allarme: Relè NC apre per 1sec in allarme

(Imax 150mA; RonMax 160hm)

Contatto a filo per tapparelle con analisi integrata. La presenza di due microswitch indipendenti garantisce un'accurata rivelazione di tentativi di intrusione minimizzando i falsi allarmi.

Grazie all'ampia gamma di tensioni di alimentazione supportate ed al minimo assorbimento di corrente il contatto risulta particolarmente adatto all'uso abbinato a sensori wireless.

Uscita di allarme relè allo stato solido. Sensibilità ottimizzata di fabbrica e fissa. Dopo una segnalazione di allarme una finestra temporale mobile di circa 20 secondi, dall'ultima attivazione degli switch, evita il ripetersi dello stesso allarme salvaguardando l'eventuale batteria. Led di segnalazione allarme.

Le caratteristiche riportate in questa nota tecnica sono di esclusiva proprietà di Vimo elettronica sno Le caratteristiche del prodotto possono variare in funzione delle condizioni ambientali.

Revisione	01
del	05/14