



Caratteristiche Tecniche

Materiale/Colore: Alluminio/Alluminio
 Dimensione: 74x18x18 mm
 Temperatura di funzionamento: -25/+60°C
 Collegamento: cavo 4 poli 0.14mmq 2m
 Range di rilevazione Raggio: 0,5...2m in funzione della superficie (vetro, legno, plastica)
 Sensibilità: Fissa

Caratteristiche Elettriche

(componente passivo: massime grandezze applicabili)

Tipo contatto (inerziale): N.C. apertura in allarme 2...30sec
 Tipo contatto (reed): N.C. Con magnete vicino
 Tensione di alimentazione: non necessaria
 Tensione max contatto (inerziale): 16 Vcc
 Corrente max contatto (inerziale): 2 mA
 Potenza (reed): 10VA
 Tensione max contatto (reed): 60Vcc; 42,2Vca_{picco}
 Corrente max contatto (reed): 0.50 A

Il sensore di vibrazione CINEM046CT è un sensore elettronico di vibrazione con contatto magnetico integrato indipendente in serie al sensore di vibrazione.

Il sensore non necessita di alimentazione. Ideale per sistemi radio (wireless).

La rilevazione di un urto apre il contatto di allarme per un intervallo che va da 2 a 30 secondi. Non necessita di scheda di analisi del segnale.

Note per l'installazione: fissaggio con viti, tappi coprivite a pressione e viti forniti di serie.

ALTRI MODELLI:

CINEM046CX: con contatto magnetico separato dal sensore di vibrazione (cavo a 6 poli)