



L(mm)	H(mm)	W(mm)	I(mm)	A(mm)	Dmax(mm)
L=74	H=18	W1=18 W2=17,5	I1=62 I2=7,5	A=4	D=25

Caratteristiche Tecniche

Materiale/Colore: Alluminio/Alluminio
 Dimensione: 74x18x18 mm
 Temperatura di funzionamento: -25/+70°C
 Collegamento: cavo 4 poli 0.14mmq 2m
 Range di rilevazione Raggio: 0,5...2m in funzione della superficie (vetro, legno, plastica)
 Sensibilità: Fissa
 Linea tamper

Caratteristiche Elettriche

Tipo contatto: N.C. apertura in allarme 2...30sec
 Tensione di alimentazione: non necessaria
 Tensione max contatto: 16 Vcc
 Corrente max contatto: 2 mA

Il sensore di vibrazione CINEM046 è un sensore elettronico di vibrazione. Il sensore non necessita di alimentazione. Ideale per sistemi radio (wireless). Un segnale di allarme apre il contatto di allarme per un intervallo che va da 2 a 30 secondi.

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