



Caratteristiche Tecniche

Materiale/Colore: Ottone/Ottone

Temperatura di funzionamento: $-25^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$

Dimensioni (LxW): 17x10mm

Grado di protezione: IP65

Connessione: 6 fili 30cm bianchi 2 spelati per reed, 2 spelati e annodati per inerziale e 2 non spelati per linea tamper

Sensore inerziale da incasso in ottone con contatto magnetico indipendente, adatto per installazione su materiali non ferromagnetici. Installare in posizione verticale con cavi di uscita rivolti verso l'alto.

Necessita di scheda di analisi per contatti veloci tipo CSAI011LP, CSAI001 o CSAI002.

Caratteristiche Elettriche

| | Reed | Inerziale |
|---------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Tipo contatto | NC magn entro 12mm | NC in quiete |
| Potenza | 10VA | 3VA |
| Tensione Max | 60Vcc; 42,2Vca _{picco} | 60Vcc; 42,2Vca _{picco} |
| Corrente Max | 0.5A | 0.25A |
| R max | 0.1ohm | 30 ohm |
| R isolamento | 10^{12} ohm | - |
| MTBF | 10^8 | - |

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

| | |
|-----------|----------|
| Revisione | 00 |
| del | 06/04/14 |
| Proc | |