



Caratteristiche Tecniche

Materiale/Colore: Alluminio / Alluminio
 Temperatura di funzionamento: $-20^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$
 Dimensioni (LxWxH): 32x15x8mm
 Grado di protezione: IP65
 Connessione: cavo 4 conduttori 1m bianco

Sensore inerziale per superficie con linea tamper antisabotaggio, adatto per installazione in posizione verticale con cavi di uscita rivolti verso il basso. Necessita di scheda di analisi per contatti veloci tipo CSAI001 o CSAI002.

ALTRI MODELLI:

CINSD013MA: colore marrone
 CINSD013NE: colore nero

Caratteristiche Elettriche

| | |
|---------------|--------------|
| Tipo contatto | NC in quiete |
| Potenza | 3VA |
| Tensione Max | 60Vac |
| Corrente Max | 0.25A |
| R max | 30 ohm |

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 | 6/04/10 |
| Proc | |