



Caratteristiche Tecniche

Materiale/Colore: ABS bianco

Temperatura di funzionamento: $-5^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$

Dimensioni (LxW): 32x9mm

Grado di protezione: IP65

Connessione: 4 fili 30cm bianchi

Sensore inerziale da incasso con linea tamper antisabotaggio, adatto per installazione in posizione verticale con cavi di uscita rivolti verso l'alto. Necessita di scheda di analisi per contatti veloci tipo CSAI001 o CSAI002.

Disponibile anche in marrone
CINSDK01MA

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	