



Caratteristiche Tecniche

Materiale/Colore: Alluminio nero

Temperatura di funzionamento: $-20^{\circ}\text{C} \div +70^{\circ}\text{C}$

Dimensioni (LxW): 56x22mm

Grado di protezione: IP65

Connessione: cavo 4 poli 100cm nero con guaina metallica spiralata rivestita

Sensore inerziale per inferriate e grate metalliche 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.

N.B: fissare con fascette metalliche adatte al tipo di grata da proteggere.

Caratteristiche Elettriche

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

ALTRI MODELLI:

CINSDIP65CA5: con cavo da 5m (senza guaina metallica)

CINSDIP65CA10: con cavo da 10m (senza guaina metallica)

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	01
del	14/06/12
Proc	