



## Caratteristiche Tecniche

Materiale/Colore: ABS bianco  
 Temperatura di funzionamento: -5°C ÷ +50°C  
 Dimensioni (LxW): 28,5x24mm  
 Grado di protezione: IP65  
 Connessione: 4 fili 30cm bianchi per reed, arancioni per inerziale

Sensore inerziale da incasso con contatto magnetico indipendente, adatto anche per installazione su materiali ferrosi in posizione verticale con cavi di uscita rivolti verso l'alto.  
 Necessita di scheda di analisi per contatti veloci tipo CSAI001 o CSAI002.  
 Dmax contatto magnetico su materiali ferrosi 10mm.

## Caratteristiche Elettriche

	Reed	Inerziale
Tipo contatto	NC magn entro 20mm	NC in quiete
Potenza	10VA	3VA
Tensione Max	200Vcc	60Vac
Corrente Max	0.5A	0.25A
R max	0.1ohm	30 ohm
R isolamento	10 <sup>12</sup> ohm	-
MTBF	10 <sup>8</sup>	-

Disponibile anche in marrone  
 CINSD122MA

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	06/04/10
Proc	