


Distanze di funzionamento sugli assi principali contatto magn (mm)

Asse	Materiale	Non Ferromagnetico
Y	Chiusura	12+/-3
	Apertura	15+/-3
fZ	Chiusura	+/-12+/-3(*)
	Apertura	+/-15+/-3(*)

(*) Alla distanza nominale Y=5mm

Caratteristiche Tecniche

Materiale/Colore: Ottone/Ottone

Dimensioni Reed: 25x Ø 10mm

Dimensioni Magnete: 17x Ø 10mm

Temperatura di funzionamento: -25/+60°C

Grado di protezione: IP67

Connessione: Cavo 6 poli 1m bianco

 Conformità: EN50131-2-6 Grado 2 Classe ambientale IV
(parte contatto magnetico)

Caratteristiche Elettriche

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

Sensore inerziale da incasso in ottone con contatto magnetico indipendente e linea tamper 24h. 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.

SCHEMA DI CONNESSIONE

Poli grigi: Sensore inerziale

Poli bianchi spelati: contatto magnetico

Poli bianchi non spelati: linea tamper 24h

ALTRI MODELLI DISPONIBILI

CINSD025CA3: con cavo 6 poli 3m

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.