

Sensore inerziale • 444

- **Montaggio a vista**
- **Rileva gli urti**
- **Contatti dorati**
- **Connessione a filo**
- **Con loop antimanomissione (tamper)**

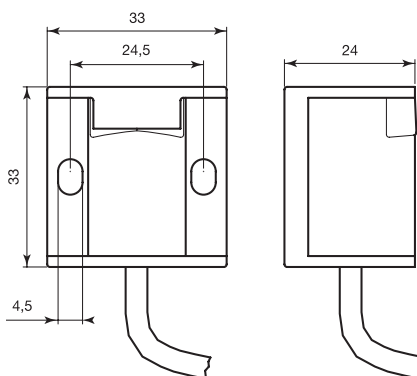
Sensore inerziale per la rilevazione di urti. All'interno sono contenuti dei contatti multipli dorati che, in seguito ad un urto sulla superficie di fissaggio, aprono il contatto (NC in condizioni normali) per un tempo proporzionale all'intensità dell'urto. Si utilizza in genere su porte, finestre e ovunque sia necessario rilevare un urto. Deve essere interfacciato, tramite cavo



schermato, con una scheda di analisi come, ad esempio, la scheda 448 che presenta la regolazione della sensibilità e a cui si possono collegare più sensori in serie. Connessioni a 4 fili di cui 2 per il contatto e 2 per il loop antimanomissione (tamper) con cavo schermato. Viene fissato con viti o con biadesivo.

Specifiche generali

Materiale contenitore	Termoplastico colore bianco
Funzionamento	Contatti multipli dorati uscita NC
Tipo di connessione	A filo (2 per contatto - + 2 per tamper)
Temp. di funzionamento	-25°C ÷ +55°C
Grado di protezione	IP 54
Dotazione standard	filii tamper (antimanomissione)
Imballo	5 pz. / confezione



Codici ordinazione

Codice	Tipo di contatto	Tensione max	Corrente max	Potenza max	N° filii	Lunghezza cavo	Peso confezione
444-CSA	NC	100 Vcc	100 mA	3 W	4	2,0 m	0,40 Kg

il prodotto deve comunque essere utilizzato entro i limiti di bassissima tensione (tensione max 74 Vcc - 49 Vca)

Accessori (vedi pagina 40)

448-CSA	Scheda di analisi per sensori inerziali
---------	-----------------------------------------