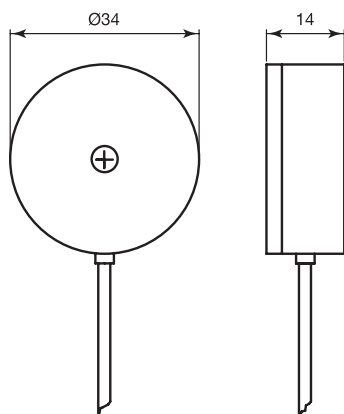


Sensore di posizione al mercurio - 443

- Montaggio a vista
- Corpo in termoplastico
- Rileva l'inclinazione
- Connessione a fili

Specifiche generali

Materiale contenitore	Termoplastico colore bianco
Funzionamento	Contatto al mercurio uscita NC o NA (dipendentemente dalla posizione)
Tipo di connessione	A filo
Temp. di funzionamento	-25°C ÷ +55°C
Grado di protezione	IP 43
Dotazione standard	Biadesivo di fissaggio



Generalità

Contatto NC o NA che cambia stato a seconda dell'inclinazione dell'oggetto su cui è fissato.

E' possibile regolare la sensibilità del contatto ruotando opportunamente il corpo contenente l'ampolla al mercurio.

In base alla posizione di fissaggio presenta un contatto chiuso o aperto. Viene utilizzato tipicamente in teche o bacheche a rottura vetro, su porte basculanti, finestre a compasso, ecc. per segnalare l'avvenuto cambio di stato o di posizione. Connessioni a 4 fili di cui 2 per il contatto e 2 per il loop antimanomissione (tamper).

Si fissa con biadesivo di fissaggio (fornito a corredo).

Codici ordinazione

Codice	Tipo di contatto	Tensione max	Corrente max	Potenza max	N° fili	Lunghezza cavo	Resistenza contatto	Peso confezione
443-CSA	NC o NA	200 Vcc	500 mA	20 W	4	1,2 m	0,05 Ohm	0,38 Kg

I dati di tensione massima indicati sono relativi all'ampolla al mercurio contenuta nel dispositivo, il prodotto deve comunque essere utilizzato entro i limiti di bassissima tensione (tensione max 74 Vcc - 49 Vca)