

Sensore inerziale in contenitore autoprotetto - Serie 446

- Montaggio a vista per interni
- Rileva gli urti
- Contatti dorati
- Protezione contro l'apertura del coperchio
- Scheda di analisi incorporata
- Tecnologia a microprocessore

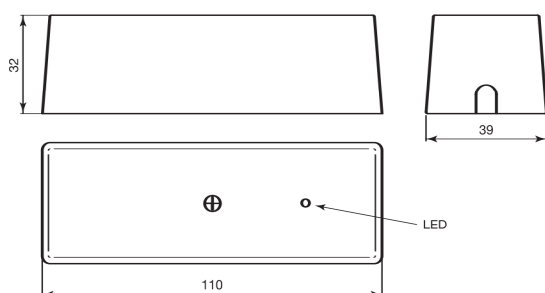
Specifiche generali

Materiale contenitore	Termoplastico colore bianco
Materiale sensore	Contatti multipli dorati
Tipo di connessione	Morsetti
Temp. di funzionamento	-25°C ÷ +70°C
Grado di protezione	IP 30

Generalità

Sensore inerziale per la rilevazione di urti in contenitore autoprotetto.

Il sensore è composto da contatti multipli dorati che, in seguito ad un urto perpendicolare alla 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. La serie 446 è composta da due modelli, il 446-AN composto da sensore inerziale e scheda di analisi con possibilità di regolazione della sensibilità, LED di memoria ed uscite relè NC-NA. Il modello 446-AVR è invece specificatamente studiato per l'abbinamento a trasmettitori radio e presenta un uscita open-collector a bassissimo assorbimento. Connessioni a morsetti e protezione a microinterruttore contro l'apertura del coperchio di serie per entrambe le versioni.



Codici ordinazione

Codice	Tipo di contatto	Tensione nominale	Corrente nominale	Corrente max relè	Pz./conf.	Peso confezione
446-AN	NC/NA	10-15 Vcc	4-24 mA	1 A	1	0,11 Kg
446-AVR	Open Collector	2,5-5 Vcc	16-400 µA	-	1	0,11 Kg