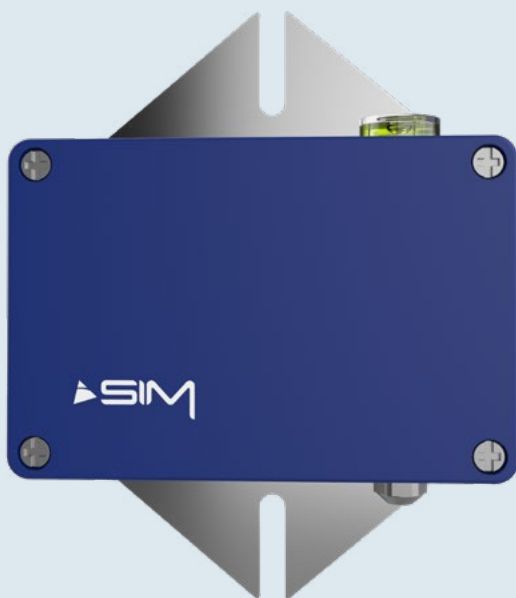


IN922

Inclinometro fisso da parete



Descrizione

Al fine di tenere sotto costante controllo strutture interessate da rotazioni di qualsiasi natura e di predisporre per esse un adeguato sistema di controllo e allarme, la SIM STRUMENTI ha sviluppato l'inclinometro fisso da parete IN922. Dotato di sensore ad effetto Hall, questo strumento rileva le rotazioni angolari delle strutture ed è fornito di serie con apposite staffe per il montaggio a muro. E' disponibile sia nella versione monoassiale che in quella biassiale. Ogni cella viene fornita con un certificato di collaudo che attesta i risultati della prova eseguita e le caratteristiche elettromeccaniche della stessa. Lettura manuale con DATAVIEW. Lettura automatica con MINILOG, MYLOG. Sistema di acquisizione dati con NATUN.

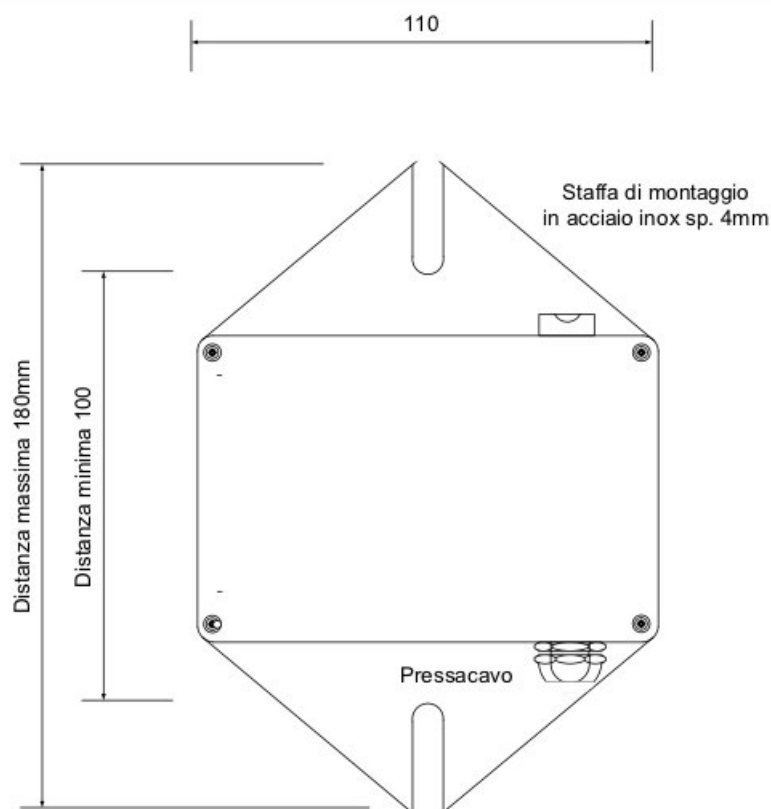
Applicazioni

Monitoraggio strutturale in edifici civili ed industriali.



IN922

Inclinometro fisso da parete



Caratteristiche tecniche

Modello	IN922-HL-V-XX-FS*	IN922-HL-A-XX-FS*
Sensore	Effetto Hall	
Fondo scala	$\pm 5^\circ, \pm 10^\circ, \pm 20^\circ$	
Alimentazione	8-24 Vcc	
Uscita	0-2V	4-20mA
Consumo	5 mA	20mA + 4÷20mA
Linearità	0.5%FS	
Sensibilità	0.01° + 0.02%/°C	
Ripetibilità	0.03°	
Temp. di funzionamento	-20 ÷ 70°C	
Protezione	IP65	
Materiale	Contenitore Staffe	Poliestere rinforzato con fibra di vetro INOX
Dimensioni	180x111x60 mm (con staffa di montaggio)	
Peso	0.875 Kg (con staffa di montaggio)	

Accessori

Kit staffe per montaggio a muro

IN922-MR11

- *FS Indicare il fondo scala
*XX Indicare -MO per monoassiale o -BI per biassiale