

SPECIFICHE TECNICHE

- ✓ Tipo di sensore: biassiale elettrolitico;
- ✓ Range di misura: +/-2°, +/-4,5°, +/-10°;
- ✓ Risoluzione: 0,001% F.S.;
- ✓ Ripetibilità: +/- 0,01% F.S.;
- ✓ Tensione di alimentazione: 5 V DC, da 9 a 24 V DC;
- ✓ Temperatura operativa: da -40° a +85°C;
- ✓ Tipo di installazione: orizzontale;
- ✓ Classe di protezione: IP 68;
- ✓ Sensore di temperatura integrato.



Il clinometro analogico elettrolitico è uno strumento ad alta precisione con un campo di misura ristretto in grado di misurare la variazione di inclinazione della struttura su cui è fissato.

E' usato principalmente per il monitoraggio di muri di edifici, pile di viadotti, strutture di contenimento, pareti di roccia.

E' costituito da un corpo in alluminio o policarbonato al cui interno sono

presenti due sensori elettrolitici monoassiali disposti ortogonalmente tra loro, il cui segnale in uscita è proporzionale all'angolo di inclinazione dello strumento rispetto al piano orizzontale.

Può essere fissato sia a staffe di ancoraggio in alluminio di varie lunghezze, sia a supporti singoli con giunti sferici per un miglior posizionamento.

Ci riserviamo il diritto di modificare i nostri prodotti e le loro specifiche senza preavviso

CE prodotto conforme alle direttive Europee

SPECIFICHE DIMENSIONALI

Dimensione del case mm	78x72x57
Materiale del case	alluminio verniciato / policarbonato