

ACCELEROMETRO SISMICO AMS-PLUS

Accelerometro sismico AMS-PLUS MEMS ad alta sensibilità adatto a ogni condizione ambientale e progettato per la misurazione e lo studio di accelerazioni a bassa intensità nel range O-500Hz.

I modelli AMS-PLUS sono sensori ad alta sensibilità, progettati per scopi sismici e per misurazioni accelerometriche a bassa intensità su edifici e strutture civili e industriali.

AMS-PLUS offre una minore rumorosità ed una gamma dinamica superiore rispetto ad AMS.

Gli accelerometri forniscono un'uscita ad alto livello e bassa impedenza. Nella maggior parte delle applicazioni non è richiesto alcun condizionamento del segnale. Questi sensori utilizzano MEMS a basso rumore per fornire misure a bassa frequenza nel campo dei micro-G. È disponibile in configurazione mono assiale, biassiale e triassiale.

APPLICAZIONI

- Misure di vibrazioni a bassa intensità e a bassa frequenza
- Disturbo alla persona e danni strutturali
- Adatto ad ogni condizione ambientale

ACCELEROMETRO SISMICO AMS-PLUS

CARATTERISTICHE

Numero di assi 1, 2, 3 orientati ortogonalmente

Accelerazione di fondo scala $\pm 3g$ or $\pm 5g$ Tensione d'uscita $\pm 4,5$ Volt

Sensibilità 1500 mV/g (3 g model) - 900 mV/g (5 g model)

Risposta in frequenza 0 - 500 Hz (nominale, -3dB)

Tensione di alimentazione Da +6 a +15 Vdc, 100 mA (per modello triassiale)

Impedenza d'uscita 90 Ohm

Gamma dinamica 120 dB (0-10Hz); 108.5dB (0-100Hz

Densità rumore 0,7 μg/√Hz tipica (modello 3g)

Non-linearità <0.3%

Stabilità termica di zero $\pm 0,3$ mg/°C (modello 3g), $\pm 0,5$ mg/°C (modello 5g)

Stabilità termica sensibilità 120 ppm/C°

Verifica funzionalità Ingresso esterno per verifica funzionalità, +/-0,25g

19Hz outpu

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Temperatura operativa da -20 a +60 gradi C

Temperatura stoccaggio da -40 a +90 gradi C

Resistenza agli shock 1500

Pressione ambientale da 0 a 5 bar

Umidità 100%

PHYSICAL CHARACTERISTICS

Peso 800 g

Dimensione (LxLxA) 60 x 60 x 60 mm

Contenitore Alluminio anodizzato

Grado di protezione IP65 versione a connettore, IP68 versione

con uscita cavo

Interfaccia elettrica Connettore 10 terminali / uscita cavo 3m



