

Vibrómetro ST140D (acc/vel/desplazamiento), salida USB Tenmars



Medidor de vibraciones (1 canal) con registrador de datos
Núm. De modelo: ST-140D
Producto de calidad ~ Hecho en Taiwán

Características:

Amplio rango de frecuencia de 10Hz a 5KHz
Medida de aceleración, velocidad y desplazamiento.
Cumple con el sensor ISO2954 para una medición precisa
Sensor de vibración con adaptador magnético en cable de 1.2M (47.2)
Frecuencia
Rango bajo: 10Hz ~ 1KHz cumple con la medida ISO 2954
Rango alto: 10Hz ~ 5KHz
Registrador de datos con capacidad de 9999 registros
Interfaz USB (ST-140D / ST-141D)
Ajuste de compensación utilizado para la función cero
Apagado automático con función de desactivación
Resolución: 0.1 m / s², 0.01 g, 1 pie / s², 0.1 mm / s, 0.01 cm / s, 0.01 pulgada / s, 0.001 mm, 0.001 pulgada

Especificaciones técnicas:

Rango de frecuencia de medición
Aceleración: 10Hz - 1KHz (Lo) 10Hz-5KHz
Velocidad: 10Hz-1KHz
Desplazamiento: 10Hz-1KHz

Rango de medición
Aceleración: 0.5-199.9m / s², 0.05 ~ 20.39g, 2 ~ 656ft / s²
Velocidad: 0.5-199.9mm / s, 0.05 ~ 19.99cm, 0.02 ~ 7.87inch / s
Desplazamiento: 0.005-1.999mm, 0.002 ~ 0.078inch
Función Aceleración / Velocidad: RMS, Pico, Max Hold, Hold
Desplazamiento: Peak-Peak, Max Hold, Hold
Precisión: ± (5% de lectura ± 5 dígitos), ref. 79.4 / 158Hz, 23 ° C, <80% RH
Dimensión: 156x73x35 (LxWxH)

Fuente de alimentación: pila alcalina AAA de 1.5V x 6

Adaptador de CA: CA 100 ~ 240V a DC9V / 0.5A

Datos almacenados: 9999 registros (ST-140D)

Accesorios

1 x metro

1 x manual de usuario

1 x acelerómetro

1 x bajo ruido cabe

1 x base magnética

1 x sonda de mano + sonda redonda + sonda puntiaguda

1 x cable USB y disco de instalación

6 pilas AAA de 1.5V

1 x caja de transporte

Garantía limitada del fabricante por un año

www.heeding.com