



MSS-1010 Simulador multisensor

- Simular las señales de acelerómetro
- TTL tacómetro y salida OSO®
- Prueba del sensor BOV
- Manejo guiado por menú
- Menú de idiomas múltiples
- Las unidades métricas e imperiales
- conexión a PC
- A pilas



MSS - 1010 es un instrumento a pilas, que se utiliza para simular electrónicamente variedad de salidas de varios tipos de acelerómetros. MSS-1010 utiliza una pantalla LCD 4 × 16 caracteres basada en menús para establecer los ajustes apropiados.

El panel de teclas contiene cinco interruptores marcado con flechas, E (Enter), la espalda y ON / OFF.

La energía es suministrada por 4 pilas AA montadas internamente, recargables de Ni-MH, que pueden ser recargadas con una fuente regulada 9Vcc.

La conexión al PC se establece sobre la parte frontal por medio de conector LEMO. El modo PC se iniciará automáticamente después de insertar el cable adecuado en el dispositivo.

La señal de salida es seleccionable por el usuario a partir de: (mV), @charge de terminación única (PC), la carga diferencial (PC), corriente que se hunde IEPE (ICP), tacómetro (TTL), @flow (TTL), OSO (salida óptica velocidad) y BOV (Voltaje de salida de polarización). rango de frecuencia es de 1 Hz a 1 kHz; voltaje de salida RMS es de 10 mV a 10 V o 10PC a 10.000pC.

Las salidas pueden ser proporcionales en la aceleración, velocidad, desplazamiento, la tensión o carga.

Nota de aplicación

Adecuado para la inspección de sistema de medición según la norma ISO 10816. El dispositivo está especialmente diseñado para evaluar las condiciones de su sistema (CMS) y / o sistemas de localización de la vibración (VMS) que sean independientes o conectarse a los sistemas SCADA de supervisión.

