

PCE Instruments Chile SA RUT 76.423.459-6 Calle Santos Dumont Nº 738, Local 4 Comuna de Recoleta - Santiago de Chile

Albacete España Tel. nacional: 902 044 604 Fax: +34 967 543 548 info@pce-iberica.es www.pce-instruments.com/chile www.pce-instruments.com/espanol

C/ Mayor, 53 - Bajo 02500 - Tobarra

Chile Telf. +56 2 24053238 Fax: +56 2 2873 3777 info@pce-instruments.cl

Interruptor de vibración serie PCE-VS1x Interruptor de vibración con acelerómetro piezoeléctrico / Carcasa robusta de aluminio / Montaje por conexión roscada M8 / Función "Teach-In" / Resistente al agua según IP 67

El interruptor de vibración serie PCE-VS1x sirve para controlar la aceleración y la velocidad de vibraciones. Este tipo de interruptor de vibración se usa en diferentes aplicaciones de medición. Algunos campos de uso del interruptor de vibración son por ejemplo el mantenimiento predictivo de motores, ventiladores, bombas y compresores. También es posible realizar con un indicador del estado de la máquina un control de calidad de la producción o realizar un control en la entrada de material.

Los diferentes campos de aplicación donde puede usar este interruptor de vibración muestra la versatilidad de este instrumento de medición. Por ejemplo, puede usar este interruptor de vibración como parada de emergencia en líneas de producción, donde una vibración fuerte pudiera causar daño en el equipo o en el personal. También puede usar este interruptor de vibración en el control de vehículos ferroviarios, así como interruptor de seguridad en puertas y portones.

- 60 rangos de frecuencia

- Acelerómetro piezoeléctrico

- Resistente al agua según IP67

- Función "Teach-In"

- Carcasa robusta de aluminio

- Montaje sencillo por conexión roscada M8

Especificaciones técnicas

Eopoomoaoiomoo toomoao			
	PCE-VS10	PCE-VS11	PCE-VS12
Control del valor eficaz y valor pico	Sí	Sí	Sí
Control en el rango de frecuencia	No	Sí	Sí
LED para advertencias y alarmas	Verde / rojo	Verde / rojo	No
Conexión USB externa	No	No	Sí
Rango de medición	Aceleración: 0,1 1000 m/s² Velocidad: en función de la frecuencia		
Filtro para el valor eficaz y valor pico de la aceleración	Filtro alta frecuencia: : 0,1 / 2 / 5 / 10 / 20 / 50 / 100 / 200 / 500 / 1000 Hz; Filtro baja frecuencia: 0,1 / 0,2 / 0,5 / 1 / 2 / 5 / 10 kHz		
Filtro para el valor eficaz y valor pico de la velocidad	Filtro de alta frecuencia: 2 / 5 /10 / 20 / 50 Hz; Filtro de baja frecuencia: 1 kHz		
Rango de frecuencia FFT y resolución	-	2 1000 o 20 10 000 Hz; 360 líneas	
Límite FFT	-	10 intervalos de frecuencia ajustable con magnitudes límite	

Relé PhotoMOS

SPST; máx. 60 V / 0,5 A (AC/DC) Salida relé

Apertura y cierre programables

Función Teach-In Tecla para el ajuste del umbral de conmutación

Conector de 8 polos Binder Conexión relé Terminal de rosca

0 ... 99 segundos Retraso de alarma Permanencia de alarma 0 ... 9 segundos

USB 2.0 Full Speed para ajuste de parámetros y medición Interfaz

Modo CDC / Puerto COM virtual

Conexión USB Conector micro USB interior Conector de 8 polos Binder



711

Programa para ajuste de parámetros y medición (PCE-VS12); Software

Ejemplo de programación Labview

USB 5 V DC

Alimentación 5 ... 30 V DC; < 100 mA

Grado de protección IP67

Temperatura operativa -40 ... +80 °C

Dimensiones

50 x 52 mm 50 x 36 mm (Ø x altura)

Conexión roscada M8; longitud: 8 mm; Montaje

Superficie de acoplamiento: Ø25 mm

Peso 125 g 160 g

Contenido de envío

1 x Interruptor de vibración serie PCE-VS1,

1 x Cable USB, 1 x Software,

1 x Instrucciones de uso