

## Interruptor de vibración serie PCE-VS1x

Interruptor de vibracion 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 vibracion 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 vibracion en el control de vehículos ferroviarios, así como interruptor de seguridad en puertas y portones.

Si tiene alguna pregunta sobre el interruptor de vibración, consulte la siguiente ficha técnica o póngase en contacto con nosotros en el número de teléfono 902 044 604 para España, para Latinoamérica e internacional +34 967 543 695 o en el número +56 2 24053238 para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre este interruptor de vibracion y sobre cualquier producto de nuestros sistemas de regulación y control, medidores o balanzas.





- 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

	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	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		
de la aceleración	riitro baja ired	uericia. 0, 1 / 0,2 / 0,5 / 1	/ Z / 3 / 10 KHZ

Filtro para el valor Filtro de alta frecuencia: 2 / 5 /10 / 20 / 50 Hz; eficaz y valor pico Filtro de baja frecuencia: 1 kHz de la velocidad

Rango de frecuencia 2 ... 1000 o 20 ... 10 000 Hz; 360 líneas FFT y resolución

10 intervalos de frecuencia ajustable Límite FFT con magnitudes límite

Relé PhotoMOS Salida relé SPST; máx. 60 V / 0,5 A (AC/DC) Apertura y cierre programables

Función Teach-In Tecla para el ajuste del umbral de conmutación Conector de 8 polos

Conexión relé Terminal de rosca Binder 711 Retraso de alarma

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

USB 2.0 Full Speed para ajuste de parámetros y medición Interfaz Modo CDC / Puerto COM virtual

Conector de 8 polos

Conexión USB Conector micro USB interior 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 160 g 125 g

> PCE Ibérica S.L. | Mayor 53 – Bajo | 02500 Tobarra (Albacete) Tel: +34 967 543 548 | Fax: +34 967 543 542 | Email: info@pce-iberica.es http://www.pce-iberica.es/



## Contenido del envío

1 x Interruptor de vibración serie PCE-VS1, 1 x Cable USB, 1 x Software, 1 x Instrucciones de uso

Aquí se puede ver el LED para advertencias y alarmas rojo en el interruptor de vibración serie PCE-VS1x, si se exceden los límites establecidos.



Aquí encuentra usted una visión general de todos los medidores que le ofrece PCE Instruments.