

Interruptor de vibración serie PCE-VS1x



PCE-VS1x

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 "Tech-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	INO	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 20 360 líneas	10 000 Hz;
Límite FFT	-	10 intervalos de f con magnitudes l	recuencia ajustable ímite
Salida relé	Relé PhotoMOS SPST; máx. 60 V Apertura y cierre		
Función Teach-In	Tecla para el ajus conmutación	ste del umbral de	-
Conexión relé	Terminal de rosca	a	Conector de 8 polos Binder 711
Retraso de alarma Permanencia de	0 99 segundos		
alarma	0 9 segundos	,	
alarma Interfaz		ed para ajuste de	parámetros y
	USB 2.0 Full Spe medición	ed para ajuste de rto COM virtual	parámetros y Conector de 8 polos Binder 711
Interfaz	USB 2.0 Full Spe medición Modo CDC / Pue Conector micro L Programa para a (PCE-VS12);	ed para ajuste de rto COM virtual	Conector de 8 polos Binder 711
Interfaz Conexión USB	USB 2.0 Full Spe medición Modo CDC / Pue Conector micro L Programa para a (PCE-VS12);	eed para ajuste de rto COM virtual JSB interior juste de parámetro ramación Labview	Conector de 8 polos Binder 711
Conexión USB Software	USB 2.0 Full Spe medición Modo CDC / Pue Conector micro L Programa para a (PCE-VS12); Ejemplo de progr USB 5 V DC	eed para ajuste de rto COM virtual JSB interior juste de parámetro ramación Labview	Conector de 8 polos Binder 711
Conexión USB Software Alimentación	USB 2.0 Full Spe medición Modo CDC / Pue Conector micro L Programa para a (PCE-VS12); Ejemplo de progr USB 5 V DC 5 30 V DC; < 1 IP67	eed para ajuste de rto COM virtual JSB interior juste de parámetro ramación Labview	Conector de 8 polos Binder 711
Conexión USB Software Alimentación Grado de protección	USB 2.0 Full Spe medición Modo CDC / Pue Conector micro L Programa para a (PCE-VS12); Ejemplo de progr USB 5 V DC 5 30 V DC; < 1 IP67	eed para ajuste de rto COM virtual JSB interior juste de parámetro ramación Labview	Conector de 8 polos Binder 711
Conexión USB Software Alimentación Grado de protección Temperatura operativa Dimensiones (Ø x	USB 2.0 Full Spe medición Modo CDC / Pue Conector micro L Programa para a (PCE-VS12); Ejemplo de progr USB 5 V DC 5 30 V DC; < 1 IP67 -40 +80 °C 50 x 52 mm	eed para ajuste de rto COM virtual JSB interior juste de parámetro ramación Labview	Conector de 8 polos Binder 711 os y medición 50 x 36 mm nm;
Conexión USB Software Alimentación Grado de protección Temperatura operativa Dimensiones (Ø x altura)	USB 2.0 Full Spe medición Modo CDC / Pue Conector micro L Programa para a (PCE-VS12); Ejemplo de progr USB 5 V DC 5 30 V DC; < 1 IP67 -40 +80 °C 50 x 52 mm	eed para ajuste de rto COM virtual JSB interior juste de parámetre ramación Labview 00 mA	Conector de 8 polos Binder 711 os y medición 50 x 36 mm nm;

Contenido del envío
1 x Interruptor de vibración serie PCE-VS1x
1 x Cable USB
1 x Software
1 x Manual de instrucciones

Más información Productos similares



Nos reservamos el derecho a modificaciones