

Telefono: +39 0583 975 114 Fax: +39 0583 974 824 info@pce-italia.it

www.pce-instruments.com/italiano

Sensore di vibrazioni PCE-VS12

Sensore di vibrazioni con accelerometro piezoelettrico / Robusta struttura in alluminio / Connettore filettato M8 / Funzione "Teach-In" / Resistente all'acqua secondo standard IP67

Il sensore di vibrazioni serve per controllare l'accelerazione e la velocità delle vibrazioni. Questo tipo di dispositivo viene utilizzato si usa in varie applicazioni. Alcuni campi d'uso sono ad esempio la manutenzione di motori, ventilatori, pompe e compressori. Con un indicatore, è possibile controllare lo stato della macchina in un controllo di qualità della produzione o effettuare un controllo in ingresso del materiale.

I vari campi di applicazione del sensore di vibrazioni sono una prova della versatilità di questo strumento. Ad esempio, il dispositivo può essere utilizzato per le interruzioni di emergenza nelle linee di produzione, dove delle forti vibrazioni possono provocare un guasto al dispositivo o un danni alle persone. Il sensore di vibrazioni può essere usato anche nel controllo dei veicoli ferroviari o per gli interruttori di sicurezza di porte e portoni.

- 60 range della frequenza
- Accelerometro piezoelettrico
- Resistente all'acqua secondo IP67
- Funzione "Teach-In"
- Struttura robusta in alluminio
- Montaggio semplice per connettore filettato M8

Specifiche tecniche

Controllo del valore efficace e del valore picco Si
Controllo nel range di frequenza Si
LED per avvertenze e allarmi No
Collegamento USB esterno Si

Range di frequenza FFT e risoluzione 2 ... 1.000 o 20 ... 10.000 Hz: 360 Linee

Limite FFT 10 range di frequenza selezionabili liberamente con ampiezze limite

Funzione Teach-In -

Connessione relè Connettore 711 femmina 8 poli Connessione USB Connettore 711 femmina 8 poli

Dimensioni (Ø x altezza) 50 x 36 mm Peso 125 g

Range di misura Accelerazione: 0,1 ... 1000 m/s²

Velocità: in funzione della frequenza

Filtro per il valore efficace e il valore picco Filtro alta frequenza: 0,1 / 2 / 5 / 10 / 20 / 50 / 100 / 200 / 500 / 1000

dell'accelerazione

Filtro bassa frequenza: 0,1 / 0,2 / 0,5 / 1 / 2 / 5 / 10 kHz

Filtro per il valore efficace e il valore picco della velocità Filtro alta frequenza: 2 / 5 /10 / 20 / 50 Hz;

Filtro bassa frequenza: 1 kHz

Uscita relè Relè Photo MOS

SPST; max. 60V / 0,5A (AC/DC) Apertura e chiusura programmabili

Ritardo di allarme 0 ... 99 secondi
Permanenza allarmi 0 ... 9 secondi

Interfaccia USB 2.0 Full Speed per impostazione parametri e misura

Modalità CDC / Porta COM virtual

Software Programma per impostazione parametri e misura (PCE-VS12);

Esempio di programmazione Labview

Alimentazione USB 5V DC

5 ... 30V DC; < 100 mA

Grado di protezione IP67

Temperatura operativa -40 ... +80 °C

Montaggio Connessione filettata M8; lunghezza: 8 mm; Superficie di accoppiamento: Ø25 mm

Contenuto della spedizione

- 1 x Sensore di vibrazioni PCE-VS 12,
- 1 x Cavo USB,
- 1 x Software.

Istruzioni per l'uso (Disponibili in Inglese, Italiano in traduzione)