

Trasduttore di vibrazioni PCE-PVS 10

Trasduttore di vibrazioni per il controllo della velocità delle vibrazioni / Uscita 4-20 mA / Collegamento MIL-C-5015 / Frequenza: 3 ... 1500 Hz

Il trasduttore di vibrazioni è stato progettato per il controllo continuo della velocità delle vibrazioni. Il trasduttore di vibrazioni è disponibile in diverse varianti. Il trasduttore di vibrazioni misura la velocità delle vibrazioni nel range $\pm 12,7$ mm/s e nel range di frequenze tra 3 e 1500 Hz. La velocità delle vibrazioni misurata viene emessa come segnale di processo 4 ... 20 mA. Il sensore di vibrazione può essere collegato a un controller di processo o visualizzato attraverso un connettore MIL-C-5015. In questo modello, il connettore è montato verticalmente sul trasduttore di vibrazioni. Il trasduttore di vibrazioni viene alimentato con una tensione compresa tra 12 e 24V DC.

- Uscita: segnale analogico 4 ... 20 mA
- Connessione MIL-C-5015
- Connettore M6
- Robusta struttura

Specifiche tecniche

Range di misura	: $\pm 12,7$ mm/s
Range frequenza	3 ... 1500 Hz
Uscita	4 ... 20 mA, 2 fili
Sensibilità	< 5%
Limite di impatto	± 1000 g
Alimentazione	12 ... 24 V DC
Isolamento da terra	> $10^8 \Omega$
Impedenza di uscita	< 100 Ω
Struttura	Collegamento verticale
Collegamenti elettrici	Pin A: + 4 ... 20 mA Pin B: - 4 ... 20 mA
Tipo di collegamento	2 Pin MIL-C-5015
Temperatura operativa	-40 ... +85 °C
Dimensioni	$\varnothing 22 \times 51$
Viti per montaggio	M6

Contenuto della spedizione

1 x Trasduttore di vibrazioni PCE-PVS 10,
1 x Connettore MIL-C 5015 con 5 m di cavo,
Istruzioni per l'uso (Disponibili in Inglese, Italiano in traduzione)