



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

ACELERÓMETROS TRIAXIALES

ACELERÓMETROS TRIAXIALES DE IO MV/G



Acelerómetros triaxiales de 10 mV/g



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

AC132

Acelerómetro triaxial, salida lateral conector Mini-MIL de 4 pines, sigue sistema de coordenadas de fase cartesianas, para análisis modal y ODS, 10 mV/g, $\pm 10\%$

- Respuesta de frecuencia de 60-480,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Recopile 3 canales de datos simultáneamente para una recopilación de datos más rápida
- Sigue la configuración de fase de coordenadas cartesianas (regla de la mano derecha)

AC232

Acelerómetro triaxial premium, conector Mini-MIL de 4 pines de salida lateral, sigue el sistema de coordenadas de fase cartesianas, para análisis modal y ODS, 10 mV/g, $\pm 5\%$

- Respuesta de frecuencia de 60-600,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -65 a 250 °F (-54 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Recopile 3 ejes de datos para análisis modal y ODS (forma de flexión operativa)
- La fase se ajusta al sistema de coordenadas cartesianas (regla de la mano derecha)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

TRCA330

Acelerómetro triaxial industrial en miniatura, salida lateral, conector Mini-MIL de 4 pines, sigue sistema de coordenadas de fases cartesianas, 10 mV/g, $\pm 10\%$

- Respuesta de frecuencia de 30-900,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -65 a 250 °F (-54 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Recopile 3 canales de datos simultáneamente para una recopilación de datos más rápida
- Sigue la configuración de fase de coordenadas cartesianas (regla de la mano derecha)



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

ACELERÓMETROS TRIAXIALES DE 100 MV/G



Acelerómetros triaxiales de 100 mV/g



AC115

Acelerómetro triaxial de bajo costo, salida lateral conector Mini-MIL de 4 pines, 100 mV/g, $\pm 15\%$

- Respuesta de frecuencia de 60-390,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Recopile 3 canales de datos simultáneamente para una recopilación de datos más rápida

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

AC115-M12D

Acelerómetro triaxial de bajo costo, salida lateral conector de 4 pines M12, 100 mV/g, $\pm 15\%$

- Respuesta de frecuencia de 60-390,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Recopile 3 canales de datos simultáneamente para una recopilación de datos más rápida



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



AC155

Acelerómetro triaxial de bajo costo, conector Mini-MIL de 4 pines de salida superior, sigue el sistema de coordenadas de fase cartesianas, para análisis modal y ODS, 100 mV/g, $\pm 15\%$

- Respuesta de frecuencia de 36-390,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -65 a 250 °F (-54 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Recopile 3 canales de datos simultáneamente para una recopilación de datos más rápida
- Sigue la configuración de fase de coordenadas cartesianas (regla de la mano derecha)

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

AC230

Acelerómetro triaxial premium, conector Mini-MIL de 4 pines con salida lateral, 100 mV/g, $\pm 5\%$

- Respuesta de frecuencia de 36-600,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -65 a 250 °F (-54 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Recopile 3 canales de datos simultáneamente para una recopilación de datos más rápida



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

AC360

Acelerómetro triaxial, conector Mini-MIL de 4 pines de salida lateral, sigue sistema de coordenadas de fase cartesianas, para análisis modal y ODS, 100 mV/g, $\pm 5\%$

- Respuesta de frecuencia de 36-600,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -65 a 250 °F (-54 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Recopile 3 canales de datos simultáneamente para una recopilación de datos más rápida
- Sigue la configuración de fase de coordenadas cartesianas (regla de la mano derecha)

AC365

Acelerómetro triaxial premium, conector Mini-MIL de 4 pines de salida superior, sigue el sistema de coordenadas de fase cartesianas, para análisis modal y ODS, 100 mV/g, $\pm 5\%$

- Respuesta de frecuencia de 36-600,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -65 a 250 °F (-54 a 121 °C)
- Sellado IP68
- Recopile 3 canales de datos simultáneamente para una recopilación de datos más rápida
- Sigue la configuración de fase de coordenadas cartesianas (regla de la mano derecha)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

TCEB331

Acelerómetro triaxial circular industrial en miniatura premium, conector Mini-MIL de 4 pines con salida superior, 100 mV/g, $\pm 5\%$

- Respuesta de frecuencia de 120 a 720 000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -65 a 250 °F (-54 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Recopile 3 canales de datos simultáneamente para una recopilación de datos más rápida
- Sigue la configuración de fase de coordenadas cartesianas (regla de la mano derecha)

TCEB333

Acelerómetro triaxial circular industrial en miniatura de bajo costo, conector Mini-MIL de 4 pines de salida superior, 100 mV/g, $\pm 15\%$

- Respuesta de frecuencia de 120 a 720 000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -65 a 250 °F (-54 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Recopile 3 canales de datos simultáneamente para una recopilación de datos más rápida
- Sigue la configuración de fase de coordenadas cartesianas (regla de la mano derecha)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

TREA330

Acelerómetro triaxial industrial en miniatura premium, conector Mini-MIL de 4 pines de salida lateral, sigue el sistema de coordenadas de fase cartesianas, 100 mV/g, $\pm 5\%$

- Respuesta de frecuencia de 30-900,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -65 a 250 °F (-54 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Recopile 3 canales de datos simultáneamente para una recopilación de datos más rápida
- Sigue la configuración de fase de coordenadas cartesianas (regla de la mano derecha)

TREA331

Acelerómetro triaxial industrial en miniatura de bajo costo, conector Mini-MIL de 4 pines de salida lateral, sigue sistema de coordenadas de fases cartesianas, 100 mV/g, $\pm 15\%$

- Respuesta de frecuencia de 30-600,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -65 a 250 °F (-54 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Recopile 3 canales de datos simultáneamente para una recopilación de datos más rápida
- Sigue la configuración de fase de coordenadas cartesianas (regla de la mano derecha)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

TXEA331-HT

Acelerómetro triaxial premium para alta temperatura, 100 mV/g, conector de 4 pines con salida lateral, $\pm 5\%$

- Respuesta de frecuencia de 30 a 270 000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 325 °F (-50 a 162 °C)
- Sellado hermético soldado
- Recopile 3 canales de datos simultáneamente para una recopilación de datos más rápida
- Sigue la configuración de fase de coordenadas cartesianas (regla de la mano derecha)

TXEA333-HT

Acelerómetro triaxial de alta temperatura, bajo costo, salida lateral conector de 4 pines, 100 mV/g, $\pm 15\%$

- Respuesta de frecuencia de 30 a 270 000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 325 °F (-50 a 162 °C)
- Sellado hermético soldado
- Recopile 3 canales de datos simultáneamente para una recopilación de datos más rápida
- Sigue la configuración de fase de coordenadas cartesianas (regla de la mano derecha)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

ACELERÓMETROS TRIAXIALES DE 500 MV/G



Acelerómetros triaxiales de 500 mV/g



TXFA331

Acelerómetro triaxial de baja frecuencia, salida lateral conector de 4 pines, 500 mV/g, $\pm 5\%$

- Respuesta de frecuencia de 6-420,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Recopile 3 canales de datos simultáneamente para una recopilación de datos más rápida
- Sigue la configuración de fase de coordenadas cartesianas (regla de la mano derecha)

[PDF](#) [Descargar Hoja de Datos](#)

TXFA333

Acelerómetro triaxial de baja frecuencia, bajo costo, salida lateral conector de 4 pines, 500 mV/g, $\pm 15\%$

- Respuesta de frecuencia de 6-420,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Recopile 3 canales de datos simultáneamente para una recopilación de datos más rápida
- Sigue la configuración de fase de coordenadas cartesianas (regla de la mano derecha)



[PDF](#) [Descargar Hoja de Datos](#)



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

ACELERÓMETROS TRIAXIALES DE 1000 MV/G



Acclerómetros triaxiales de 1000 mV/g



TXGA331

Acclerómetro triaxial de baja frecuencia, salida lateral conector de 4 pines, 1.000 mV/g, $\pm 5\%$

- Respuesta de frecuencia de 6-420,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Recopile 3 canales de datos simultáneamente para una recopilación de datos más rápida
- Sigue la configuración de fase de coordenadas cartesianas (regla de la mano derecha)

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

TXGA333

Acclerómetro triaxial de baja frecuencia, salida lateral conector de 4 pines, 1.000 mV/g, $\pm 15\%$

- Respuesta de frecuencia de 6-420,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Recopile 3 canales de datos simultáneamente para una recopilación de datos más rápida
- Sigue la configuración de fase de coordenadas cartesianas (regla de la mano derecha)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

SENSORES TRIAXIALES DE VELOCIDAD



Sensores triaxiales de velocidad



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

TXEA331-VE

Sensor triaxial de velocidad piezoeléctrico premium, conector de 4 pines de salida lateral, 100 mV/in/seg, $\pm 5\%$

Respuesta de frecuencia de 60 a 270 000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)

- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Recopile 3 canales de datos simultáneamente para una recopilación de datos más rápida
- Sigue la configuración de fase de coordenadas cartesianas (regla de la mano derecha)

TXEA333-VE

Sensor triaxial de velocidad piezoeléctrica de bajo costo, conector de 4 pines de salida lateral, 100 mV/in/seg, $\pm 15\%$

Respuesta de frecuencia de 60 a 270 000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)

- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Recopile 3 canales de datos simultáneamente para una recopilación de datos más rápida
- Sigue la configuración de fase de coordenadas cartesianas (regla de la mano derecha)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

TXFA331-VE

Sensor triaxial de velocidad piezoeléctrica de baja frecuencia premium, conector de 4 pines de salida lateral, 500 mV/in/seg $\pm 5\%$

Respuesta de frecuencia de 60 a 270 000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)

- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Recopile 3 canales de datos simultáneamente para una recopilación de datos más rápida
- Sigue la configuración de fase de coordenadas cartesianas (regla de la mano derecha)

TXFA333-VE

Bajo costo, baja frecuencia, sensor triaxial de velocidad piezoeléctrica, conector de 4 pines de salida lateral, 500 mV/in/seg $\pm 15\%$

- Respuesta de frecuencia de 60 a 270 000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Sensibilidad 500 mV/pulgadas/seg (20 mV/mm/seg)
- La fase se ajusta al sistema de coordenadas cartesianas (regla de la mano derecha)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

**SENSORES TRIAXIALES DE VIBRACIÓN Y TEMPERATURA
DE SALIDA DOBLE**



Sensores triaxiales de vibración y temperatura de salida doble



TXEA331-TA

Sensor triaxial de salida doble premium, temperatura y aceleración, conector de 6 pines de salida lateral, 100 mV/g, 10 mV/°C, ±5%

- Respuesta de frecuencia de 30-420,000 CPM (±3dB)
- Rango de temperatura -40 a 250 °F (-40 a 121 °C)
- Sellado IP68
- 3 ejes de vibración con salida de temperatura adicional en un sensor
- Salida de temperatura 10 mV/°C

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

TXEA333-TA

Sensor triaxial de salida doble, bajo costo, temperatura y aceleración, conector de 6 pines de salida lateral, 100 mV/g, 10 mV/°C, ±15%

- Respuesta de frecuencia de 30 a 420 000 CPM (±3dB)
- Rango de temperatura -40 a 250 °F (-40 a 121 °C)
- Sellado IP68
- 3 ejes de vibración con salida de temperatura adicional en un sensor
- Salida de temperatura 10 mV/°C



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



TXFA331-TA

Sensor triaxial de salida doble premium, temperatura y aceleración, conector de 6 pines de salida lateral, 500 mV/g, 10 mV/°C, ±5%

- Respuesta de frecuencia de 6-420,000 CPM (±3dB)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- 3 ejes de vibración con salida de temperatura adicional en un sensor
- La fase se ajusta al sistema de coordenadas cartesianas (regla de la mano derecha)

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

TXFA333-TA

Sensor triaxial de bajo costo, salida doble, temperatura y aceleración, conector de 6 pines de salida lateral, 500 mV/g, 10 mV/°C, ±15%

- Respuesta de frecuencia de 6-420,000 CPM (±3dB)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- 3 ejes de vibración con salida de temperatura adicional en un sensor
- La fase se ajusta al sistema de coordenadas cartesianas (regla de la mano derecha)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



TXEA331-VT

Salida doble premium, sensor triaxial de temperatura y velocidad piezoeléctrica, conector de 6 pines de salida lateral, 100 mV/in/seg, 10 mV/°C, ±5%

- Respuesta de frecuencia de 90 a 240 000 CPM (±3dB)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- 3 ejes de vibración con salida de temperatura adicional en un sensor
- La fase se ajusta al sistema de coordenadas cartesianas (regla de la mano derecha)

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

TXEA333-VT

Bajo costo, salida doble, sensor triaxial piezoeléctrico de velocidad y temperatura, conector de 6 pines de salida lateral, 100 mV/in/seg, 10 mV/°C, ±15%

- Respuesta de frecuencia de 60 a 270 000 CPM (±3dB)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- 3 ejes de vibración con salida de temperatura adicional en un sensor
- La fase se ajusta al sistema de coordenadas cartesianas (regla de la mano derecha)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



TXFA331-VT

Sensor triaxial premium de baja frecuencia y salida doble, velocidad piezoeléctrica y temperatura, conector de 6 pines de salida lateral, 500 mV/in/seg, 10 mV/°C, ±5%

- Respuesta de frecuencia de 120 a 180000 CPM (±3dB)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Sensibilidad 500 mV/pulgadas/seg (20 mV/mm/seg)
- La fase se ajusta al sistema de coordenadas cartesianas (regla de la mano derecha)

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

TXFA333-VT

Sensor triaxial piezoeléctrico de velocidad y temperatura de bajo costo, baja frecuencia y salida doble, conector de 6 pines de salida lateral, 500 mV/in/seg, 10 mV/°C, ±15%

- Respuesta de frecuencia de 120 a 180000 CPM (±3dB)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Sensibilidad 500 mV/pulgadas/seg (20 mV/mm/seg)
- La fase se ajusta al sistema de coordenadas cartesianas (regla de la mano derecha)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

ACELERÓMETROS TRIAXIALES DE VOLTAJE INVERSO



Acelerómetros triaxiales de voltaje inverso



TSFA333-IV

Acelerómetro triaxial de voltaje inverso, salida lateral conector Mini-MIL de 4 pines, 100 mV/g, $\pm 15\%$

- Respuesta de frecuencia de 60-390,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Acelerómetro triaxial de voltaje inverso

[PDF](#) [Descargar Hoja de Datos](#)