



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

ACELERÓMETROS INDUSTRIALES

ACELERÓMETROS DE USO GENERAL DE 50 Y 100 MV/G



Acelerómetros de tamaño estándar de 100 mV/g



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

AC102

Acelerómetro multipropósito salida superior conector de 2 pines, 100 mV/g, $\pm 10\%$.

- Respuesta de frecuencia de 30-900,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121°C)
- Sellado hermético soldado
- El sensor multipropósito más vendido de CTC, ideal para miles de aplicaciones
- Califica para la recalibración anual gratuita

AC102-M12A

Acelerómetro multiuso salida superior conector de 4 pines M12, 100 mV/g, $\pm 10\%$.

- Respuesta de frecuencia de 30-900,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Sensores sellados herméticamente a un precio asequible
- Perfecto para miles de aplicaciones



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



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

AC104

Acelerómetro multiuso, salida lateral conector de 2 pines, 100 mV/g, $\pm 10\%$.

- Respuesta de frecuencia de 30-600,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121°C)
- Sellado hermético soldado
- Sensores sellados herméticamente a un precio asequible
- Perfecto para miles de aplicaciones

AC104-M12A

Acelerómetro multiuso, salida lateral conector de 2 pines, 100 mV/g, $\pm 10\%$.

- Respuesta de frecuencia de 30-600,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121°C)
- Sellado hermético soldado
- Sensores sellados herméticamente a un precio asequible
- Perfecto para miles de aplicaciones



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



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

AC116

Acelerómetro de montaje magnético, conector de 2 pines de salida lateral, perno de montaje integral de 1/4-28, 100 mV/g, $\pm 10\%$.

- Respuesta de frecuencia de 30-900,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121°C)
- Sellado hermético soldado
- Sensor estándar basado en rutas
- Excelente sensor para tendencias

AC150

Acelerómetro multipropósito de bajo costo, conector de 2 pines salida superior, 100 mV/g, $\pm 15\%$.

- Respuesta de frecuencia de 60-600,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Acelerómetro de bajo costo: perfecto para montaje permanente
- Excelente opción para la recopilación de datos consciente del presupuesto



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

AC154

Acelerómetro multiuso de bajo costo con salida lateral conector de 2 pines, 100 mV/g, $\pm 15\%$.

- Respuesta de frecuencia de 30-420,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121°C)
- Sellado hermético soldado
- Sensor de salida lateral de bajo costo
- Manera económica de diseñar maquinaria

AC184

Acelerómetro multiuso, salida lateral conector de 2 pines, perno cautivo M8x1.25, 100 mV/g, $\pm 10\%$.

- Respuesta de frecuencia de 30-600,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121°C)
- Sellado hermético soldado
- Perfecto para aplicaciones de montaje M8
- Alto rendimiento en un sensor de bajo costo



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

AC184-M12A

Acelerómetro multiuso, salida lateral conector M12, tornillo cautivo M8x1.25, 100 mV/g, $\pm 10\%$.

- Respuesta de frecuencia de 30-600,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Perfecto para aplicaciones de montaje M8
- Alto rendimiento en un sensor de bajo costo

AC202

Acelerómetro premium, conector de 2 pines de salida superior, 100 mV/g, $\pm 5\%$

- Respuesta de frecuencia de 30-900,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Sensor de alto rendimiento para aplicaciones exigentes
- Alto rango dinámico con excelente respuesta de frecuencia



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

AC211

Acelerómetro premium, salida conector lateral de 2 pines, 100 mV/g, $\pm 5\%$

- Respuesta de frecuencia de 30-600,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Sensor de salida lateral de alto rendimiento para aplicaciones exigentes
- Alto rango dinámico con excelente respuesta de frecuencia

AC216

Acelerómetro de montaje magnético premium, conector de 2 pines de salida lateral, 100 mV/g, $\pm 5\%$

- Respuesta de frecuencia de 30-900,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Sensor Premium basado en rutas
- Alto rendimiento a un precio razonable



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



AC165

Acelerómetro de voltaje negativo, salida superior conector de 3 pines, 100 mV/g, $\pm 5\%$

- Respuesta de frecuencia de 300-900,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Comparable a Bently™ 330400
- Sensor de voltaje negativo de 3 hilos

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

AC166

Acelerómetro de tensión negativa, salida conector lateral de 3 pines, 100 mV/g, $\pm 5\%$

- Respuesta de frecuencia de 300 - 600,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Comparable a Bently™ 330400
- Sensor de voltaje negativo de 3 hilos



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



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

ACELERÓMETROS DE TAMAÑO COMPACTO DE 100 MV/G



Acelerómetros de tamaño compacto de 100 mV/g



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

AC192

Acelerómetro multiuso compacto, salida superior conector de 2 pines, 100 mV/g, $\pm 10\%$

- Respuesta de frecuencia de 24-780,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Alto rendimiento en un sensor compacto asequible
- Ruido muy bajo e inmunidad RF superior

AC192-M12A

Acelerómetro multiuso compacto, salida superior conector de 4 pines M12, 100 mV/g, $\pm 10\%$

- Respuesta de frecuencia de 24-780,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Alto rendimiento en un sensor compacto asequible
- Ruido muy bajo e inmunidad RF superior



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



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

AC194

Acelerómetro multiuso compacto, salida conector lateral de 2 pines, 100 mV/g, $\pm 10\%$

- Respuesta de frecuencia de 30-600,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Alto rendimiento en un sensor compacto, asequible y de salida lateral
- Ruido muy bajo e inmunidad RF superior

AC194-M12A

Acelerómetro multiuso compacto, conector M12 de 4 pines, 100 mV/g, $\pm 10\%$

- Respuesta de frecuencia de 30-600,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Alto rendimiento en un sensor compacto, asequible y de salida lateral
- Ruido muy bajo e inmunidad RF superior



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



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

AC198

Acelerómetro multiuso compacto, salida conector lateral de 2 pines, perno cautivo M8x1.25, 100 mV/g, $\pm 10\%$

- Respuesta de frecuencia de 30-480,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Alto rendimiento en un sensor compacto de salida lateral asequible
- Ruido muy bajo e inmunidad RF superior

AC292

Acelerómetro premium compact, salida superior conector de 2 pines, 100 mV/g, $\pm 5\%$

- Respuesta de frecuencia de 18-900,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Inmunidad RF superior en un sensor compacto de 100 mV/g



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

AC292-M12A

Acelerómetro compacto premium, conector M12 de 4 pines, 100 mV/g, $\pm 5\%$

- Respuesta de frecuencia de 18-900,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Inmunidad RF superior en un sensor compacto de 100 mV/g
- Linealidad mejorada

AC294

Acelerómetro premium compact, salida conector lateral de 2 pines, 100 mV/g, $\pm 5\%$

- Respuesta de frecuencia de 18-600,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Inmunidad RF superior en un sensor compacto de 100 mV/g



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



AC294-M12A

Acelerómetro compacto premium, conector M12 de 4 pines, 100 mV/g, $\pm 5\%$

- Respuesta de frecuencia de 18-600,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Inmunidad RF superior en un sensor compacto de 100 mV/g

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

ACELERÓMETROS DE TAMAÑO MINI DE 100 MV/G



Acelerómetros de tamaño mini de 100 mV/g



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

AC140

Acelerómetro multipropósito industrial en miniatura de bajo costo, conector Mini-MIL de 2 pines de salida superior, 100 mV/g, $\pm 15\%$.

- Respuesta de frecuencia de 36-900,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Mini acelerómetro industrial, ideal para lugares de difícil acceso

AC240

- Acelerómetro industrial en miniatura premium, alta frecuencia, conector Mini-MIL de 2 pines de salida superior, 100 mV/g, $\pm 5\%$
- Respuesta de frecuencia de 36-1,500,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Alta frecuencia resonante con excelente respuesta de frecuencia



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

AC144

Acelerómetro multipropósito industrial en miniatura de bajo costo, salida conector lateral Mini-MIL de 2 pines, 100 mV/g, $\pm 15\%$

- Respuesta de frecuencia de 36-600,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Acelerómetro industrial mini-MIL de bajo costo, excelente para tiempos difíciles de alcanzar



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

AC244

Acelerómetro industrial en miniatura premium, alta frecuencia, conector Mini-MIL de 2 pines con salida lateral, 100 mV/g, $\pm 5\%$

- Respuesta de frecuencia de 36-900,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Acelerómetro industrial de perfil bajo premium mini mil 100 mV/g $\pm 5\%$ Sensibilidad



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



AC146

Acelerómetro multipropósito industrial en miniatura, montaje imán, conector Mini-MIL de 2 pines con salida lateral, 100 mV/g, $\pm 10\%$

- Respuesta de frecuencia de 36-900,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura-58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Sensor estándar basado en rutas
- Excelente sensor para tendencias

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

AC246

Premium, industrial en miniatura, acelerómetro de montaje magnético, conector Mini-MIL de 2 pines con salida lateral, 100 mV/g, $\pm 5\%$

- Respuesta de frecuencia de 36-900,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura-58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Sensor premium basado en rutas
- Alto rendimiento a un precio razonable



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



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

ACELERÓMETROS DE 50 MV/G



Acelerómetros 50 mV/g



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

AC117

Medida alta g acelerómetro, salida superior conector de 2 pines, 50 mV/g, $\pm 10\%$

- Respuesta de frecuencia de 60-750,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Sensor de uso general de 50 mV/g
- Excelente para aplicaciones de mayor g

AC118

Medidor de alta g, acelerómetro, salida conector lateral de 2 pines, 50 mV/g, $\pm 10\%$

- Respuesta de frecuencia de 60-600,000 CPM ($\pm 3\text{dB}$)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Sellado hermético soldado
- Sensor de salida lateral de uso general de 50mV/g
- Excelente para aplicaciones de mayor g



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)