



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

SENSORES DE TEMPERATURA

SENSORES DE TEMPERATURA
IEPE - SALIDA EN °C



Sensores de temperatura IEPE – salida en °C



TC220

- Sensor de temperatura, salida superior, salida °C
- Rango de temperatura -40 a 250 °F (-40 a 121 °C)
 - Soldado, sellado hermético.
 - Salida de temperatura 10 mV/°C
 - Conector MIL de tres pines

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

TC224

- Sensor de temperatura, salida lateral, salida en °C
- Rango de temperatura de 38 a 250 °F (3 a 121 °C)
 - Sellado IP68
 - Sensor de temperatura
 - Conector MIL de tres pines



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



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

SENSORES DE TEMPERATURA Y ACELERACIÓN IEPE



Sensores de temperatura y aceleración IEPE



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

TA201

Sensor Premium de Salida Doble, Temperatura y Aceleración, Conector de Salida Superior de 3 Pines, 100 mV/g, 10 mV/°C, ±5%

- Respuesta de frecuencia de 30 a 900 000 CPM (±3 dB)
- Rango de temperatura -40 a 250 °F (-40 a 121 °C)
- Soldado, sellado hermético.
- Sensor de rendimiento premium
- Ayuda a detectar defectos en los rodamientos y cambios de temperatura

TA201-M12A

Sensor Premium de Salida Doble, Temperatura y Aceleración, Conector M12 de 4 Pines de Salida Superior, 100 mV/g, 10 mV/°C, ±5%

- Respuesta de frecuencia de 30 a 900 000 CPM (±3 dB)
- Rango de temperatura -40 a 250 °F (-40 a 121 °C)
- Sellado IP68
- Sensor de rendimiento premium
- Ayuda a detectar defectos en los rodamientos y cambios de temperatura



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



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

TA202

Sensor de Salida Doble, Temperatura y Aceleración, Conector de Salida Superior de 3 Pines, 100 mV/g, 10 mV/°C, ±10%

- Respuesta de frecuencia de 30 a 900 000 CPM (±3 dB)
- Rango de temperatura -40 a 250 °F (-40 a 121 °C)
- Soldado, sellado hermético.
- Alto rendimiento en un sensor de bajo costo
- Ayuda a detectar defectos en los rodamientos y cambios de temperatura

TA202-M12A

Sensor de Salida Doble, Temperatura y Aceleración, Conector M12 de 4 Pines de Salida Superior, 100 mV/g, 10 mV/°C, ±10%

- Respuesta de frecuencia de 30 a 900 000 CPM (±3 dB)
- Rango de temperatura -40 a 250 °F (-40 a 121 °C)
- Sellado IP68
- Alto rendimiento en un sensor de bajo costo
- Ayuda a detectar defectos en los rodamientos y cambios de temperatura



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



TA203

Sensor Premium de Salida Doble, Temperatura y Aceleración, Conector de 3 Pines de Salida Lateral, 100 mV/g, 10 mV/°C, ±5%

- Respuesta de frecuencia de 30 a 600 000 CPM (±3 dB)
- Rango de temperatura -40 a 250 °F (-40 a 121 °C)
- Sellado IP68
- Sensor de alto rendimiento
- Ayuda a detectar defectos en los rodamientos y cambios de temperatura

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

TA203-M12A

Sensor Premium de Salida Doble, Temperatura y Aceleración, Conector M12 de 4 Pines de Salida Lateral, 100 mV/g, 10 mV/°C, ±5%

- Respuesta de frecuencia de 30 a 600 000 CPM (±3 dB)
- Rango de temperatura -40 a 250 °F (-40 a 121 °C)
- Sellado IP68
- Sensor premium de alto rendimiento
- Ayuda a detectar defectos en los rodamientos y cambios de temperatura



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



TA204

Sensor de Salida Doble, Temperatura y Aceleración, Conector de 3 Pines de Salida Lateral, 100 mV/g, 10 mV/°C, ±10%

- Respuesta de frecuencia de 30 a 600 000 CPM (±3 dB)
- Rango de temperatura -40 a 250 °F (-40 a 121 °C)
- Sellado IP68
- Alto rendimiento en un sensor de bajo costo
- Ayuda a detectar defectos en los rodamientos y cambios de temperatura

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

TA204-M12A

Sensor de Salida Doble, Temperatura y Aceleración, Conector M12 de 4 Pines de Salida Lateral, 100 mV/g, 10 mV/°C, ±10%

- Respuesta de frecuencia de 30 a 600 000 CPM (±3 dB)
- Rango de temperatura -40 a 250 °F (-40 a 121 °C)
- Sellado IP68
- Alto rendimiento en un sensor de bajo costo
- Ayuda a detectar defectos en los rodamientos y cambios de temperatura



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



TA217

Sensor de Salida Doble, Temperatura y Aceleración, Conector de Salida Superior de 3 Pines, 50 mV/g, 10 mV/°C, ±10%

- Respuesta de frecuencia de 60-750 000 CPM (±3 dB)
- Rango de temperatura -40 a 250 °F (-40 a 121 °C)
- Sellado IP68
- Alto rendimiento en un sensor de bajo costo
- Ayuda a detectar defectos en los rodamientos y cambios de temperatura

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

TA218

Sensor de Salida Doble, Temperatura y Aceleración, Conector de 3 Pines de Salida Lateral, 50 mV/g, 10 mV/°C, ±10%

- Respuesta de frecuencia de 60 a 600 000 CPM (±3 dB)
- Rango de temperatura -40 a 250 °F (-40 a 121 °C)
- Sellado IP68
- Alto rendimiento en un sensor de bajo costo
- Ayuda a detectar defectos en los rodamientos y cambios de temperatura



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



TA231

Sensor de Salida Doble, Temperatura y Aceleración, Conector de Salida Superior de 3 Pines, 10 mV/g, 10 mV/°C, ±10%

- Respuesta de frecuencia de 60 a 900 000 CPM (±3 dB)
- Rango de temperatura -40 a 250 °F (-40 a 121 °C)
- Sellado IP68
- Alto rendimiento en un sensor de bajo costo
- Ayuda a detectar defectos en los rodamientos y cambios de temperatura

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

TA233

Sensor de Salida Doble, Temperatura y Aceleración, Conector de Salida Superior de 3 Pines, 500 mV/g, 10 mV/°C, ±10%

- Respuesta de frecuencia de 6 a 600 000 CPM (±3 dB)
- Rango de temperatura -40 a 250 °F (-40 a 121 °C)
- Soldado, sellado hermético.
- Alto rendimiento en un sensor de bajo costo
- Ayuda a detectar defectos en los rodamientos y cambios de temperatura



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



TA234

Sensor de Salida Doble, Temperatura y Aceleración, Conector de 3 Pines de Salida Lateral, 500 mV/g, 10 mV/°C, ±10%

- Respuesta de frecuencia de 6 a 480 000 CPM (±3 dB)
- Rango de temperatura -40 a 250 °F (-40 a 121 °C)
- Soldado, sellado hermético.
- Alto rendimiento en un sensor de bajo costo
- Ayuda a detectar defectos en los rodamientos y cambios de temperatura

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

TA253

Bajo Costo, Baja G, Sensor de Salida Doble, Temperatura y Aceleración, Conector de 3 Pines de Salida Superior, 500 mV/g, 10 mV/°C, ±15%

- Respuesta de frecuencia de 6 a 600 000 CPM (±3 dB)
- Rango de temperatura -40 a 250 °F (-40 a 121 °C)
- Soldado, sellado hermético.
- Alto rendimiento en un sensor de bajo costo
- Ayuda a detectar defectos en los rodamientos y cambios de temperatura



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



TA254

Sensor de Salida Doble de Bajo Costo, Temperatura y Aceleración, Conector de 3 Pines de Salida Lateral, 100 mV/g, 10 mV/°C, ±15%

- Respuesta de frecuencia de 30 a 600 000 CPM (±3 dB)
- Rango de temperatura -40 a 250 °F (-40 a 121 °C)
- Sellado IP68
- Alto rendimiento en un sensor de bajo costo
- Ayuda a detectar defectos en los rodamientos y cambios de temperatura

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

TA256

Bajo Costo, Baja G, Sensor de Salida Doble, Temperatura y Aceleración, Conector de Salida Lateral de 3 Pines, 500 mV/g, 10 mV/°C, ±15%

- Respuesta de frecuencia de 6 a 480 000 CPM (±3 dB)
- Rango de temperatura -40°F a 250°F (-40°C a 121°C)
- Soldado, sellado hermético.
- Alto rendimiento en un sensor de bajo costo



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



TA284

Sensor de Salida Doble, Temperatura y Aceleración, Perno Cautivo M8x1.25, Conector de 3 Pines de Salida Lateral, 100 mV/g, 10 mV/°C, ±10%

- Respuesta de frecuencia de 30 a 900 000 CPM (±3 dB)
- Rango de temperatura -40 a 250 °F (-40 a 121 °C)
- Sellado IP68
- Alto rendimiento en un sensor de bajo costo
- Ayuda a detectar defectos en los rodamientos y cambios de temperatura

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

TA284-M12A

Sensor de Salida Doble, Temperatura y Aceleración, Perno Cautivo M8x1.25, Conector M12 de 4 Pines de Salida Lateral, 100 mV/g, 10 mV/°C, ±10%

- Respuesta de frecuencia de 30 a 900 000 CPM (±3 dB)
- Rango de temperatura -40 a 250 °F (-40 a 121 °C)
- Sellado IP68
- Alto rendimiento en un sensor de bajo costo
- Ayuda a detectar defectos en los rodamientos y cambios de temperatura



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



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

SENSORES DE TEMPERATURA Y ACELERACIÓN RTD



Sensores de temperatura y aceleración RTD



TR102-M12A

Sensor RTD, Conector M12 de 4 Pines de Salida Superior, 100 mV/g, $\pm 10\%$

- Respuesta de frecuencia de 30 a 900 000 CPM (± 3 dB)
- Rango de temperatura -40 a 250 °F (-40 a 121 °C)
- Soldado, sellado hermético.
- Para uso con conector CTC M4TR y cableado CB123

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

TR104-M12A

Sensor RTD, Conector M12 de 4 Pines de Salida Lateral, 100 mV/g, $\pm 10\%$

- Respuesta de frecuencia de 30-300 000 CPM (± 3 dB)
- Rango de temperatura -40 a 250 °F (-40 a 121 °C)
- Soldado, sellado hermético.
- Para usar con conector CTC M4TR y cableado CB123



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



TR133-M12A

Sensor RTD, Conector M12 de 4 Pines de Salida Superior, 500 mV/g, $\pm 10\%$

- Respuesta de frecuencia de 6 a 600 000 CPM (± 3 dB)
- Rango de temperatura -40 a 250 °F (-40 a 121 °C)
- Soldado, sellado hermético.
- Para uso con conector CTC M4TR y cableado CB123

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

TR134-M12A

Sensor RTD, Conector M12 de 4 Pines de Salida Lateral, 500 mV/g, $\pm 10\%$

- Respuesta de frecuencia de 6 a 600 000 CPM (± 3 dB)
- Rango de temperatura -40 a 250 °F (-40 a 121 °C)
- Soldado, sellado hermético.
- Para uso con conector CTC M4TR y cableado CB123



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



TR207-M12A

Acelerómetro RTD de Alta Temperatura, Temperatura Máxima de 325 °F (162 °C), Salida Superior Conector M12 de 4 Pines, 100 mV/g, ±10%

- Respuesta de frecuencia de 30 a 750 000 CPM (±3 dB)
- Rango de temperatura -58 a 325 °F (-50 a 162 °C)
- Soldado, sellado hermético.
- Sensor probado para aplicaciones estándar de alta temperatura
- Resistente a temperaturas de hasta 325 °F (162 °C)

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

TR208-M12A

Acelerómetro RTD de Alta Temperatura, Temperatura Máxima de 325 °F (162 °C), Salida Lateral Conector M12 de 4 Pines, 100 mV/g, ±10%

- Respuesta de frecuencia de 30 a 750 000 CPM (±3 dB)
- Rango de temperatura -58 a 325 °F (-50 a 162 °C)
- Soldado, sellado hermético.
- Sensor probado para aplicaciones estándar de alta temperatura
- Resistente a temperaturas de hasta 325 °F (162 °C)



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



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

SENSORES DE TEMPERATURA Y VELOCIDAD IEPE



Sensores de temperatura y velocidad IEPE



VT202

Sensor de Velocidad Piezoeléctrico de Salida Doble, Salida de Velocidad y Temperatura, Conector de 3 Pines de Salida Superior, 100 mV/in/seg, 10 mV/°C, ±10%

- Respuesta de frecuencia de 90 a 720 000 CPM (±3 dB)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Soldado, sellado hermético.
- Salida de velocidad y temperatura en un solo sensor
- Sensor de salida dual de alto rendimiento

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

VT204

Sensor de Velocidad Piezoeléctrico de Salida Doble, Salida de Velocidad y Temperatura, Conector de 3 Pines de Salida Lateral, 100 mV/in/seg, 10 mV/°C, ±10%

- Respuesta de frecuencia de 90-420 000 CPM (±3 dB)
- Rango de temperatura -58 a 250 °F (-50 a 121 °C)
- Soldado, sellado hermético.
- Salida de velocidad y temperatura en un solo sensor
- Sensor de salida dual de alto rendimiento



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