



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

ACONDICIONADORES DE SEÑAL



Acondicionadores de señal



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

Serie SC310/SC311

USB configurable, vibración de banda única / ultrasonido más acondicionador de señal de temperatura.

- Acepta una variedad de entradas de señal: aceleración, velocidad, temperatura y desplazamiento; capaz de monitorear señales de frecuencia de ultrasonido de hasta 40 kHz

Serie SC320/.SC321

USB configurable, vibración de banda doble / ultrasonido más acondicionadores de señal de temperatura.

- Acepta una variedad de entradas de señal: aceleración, velocidad, temperatura y desplazamiento; capaz de monitorear señales de frecuencia de ultrasonido de hasta 40 kHz



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



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

Serie SCE110

Caja de fibra de vidrio para 1 a 4 acondicionadores de señal serie SC300, clasificación NEMA 4x (IP66)

- Proporciona señales de 4-20 mA junto con salidas dinámicas de acelerómetros instalados de forma remota a sistemas PLC/DCS y colectores de datos portátiles
- Admite hasta 4 acondicionadores de señal de la serie SC300 cableados de fábrica a la fuente de alimentación

Serie SCE210

Caja de acero inoxidable para 1 a 4 acondicionadores de señal serie SC300, clasificación NEMA 4x (IP66).

- Proporciona señales de 4-20 mA junto con salidas dinámicas de acelerómetros instalados de forma remota a sistemas PLC/DCS y colectores de datos portátiles
- Admite hasta 4 acondicionadores de señal de la serie SC300 cableados de fábrica a la fuente de alimentación



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

Serie SCE310

Caja de fibra de vidrio para 1 a 8 acondicionadores de señal serie SC300, clasificación NEMA 4x (IP66).

- Acepta hasta 8 entradas de sensor de salida única para un máximo de 8 canales de medición
- Incluye fuente de alimentación de CC con entrada de 100-240 VCA
- Los acondicionadores de señal se venden por separado



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



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

Serie SCE410

Caja de acero inoxidable para 1 a 8 acondicionadores de señal serie SC300, clasificación NEMA 4x (IP66).

- Acepta hasta 8 entradas de sensor de salida única para un máximo de 8 canales de medición
- Incluye fuente de alimentación de CC con entrada de 100-240 VCA
- Los acondicionadores de señal se venden por separado