

Parker MEGGITT vibro-meter®

ACONDICIONADORES DE SEÑAL



Acondicionadores de señal

Acondicionador de señal IPC707



 [Descargar Hoja de Datos](#)

- Amplio rango de frecuencia (0,5 a 20000 Hz) con filtros paso alto y paso bajo configurables, independientes de la función de transferencia
- Función de transferencia configurable (sensibilidad y unidades), con integrador opcional para proporcionar una salida de velocidad
- Salida de corriente para transmisión de señales a largas distancias o salida de tensión para transmisión de señales a distancias medias
- Certificado para uso en atmósferas potencialmente explosivas y/o aplicaciones relacionadas con la seguridad

Acondicionador de señal IQS900

Acondicionador de señal de diseño SIL 2 con un modulador/demodulador de alta frecuencia que suministra una señal de activación a un sensor de proximidad TQgxx.



 [Descargar Hoja de Datos](#)

Acondicionador de señal ILS730

- Acondicionamiento de señal para el sensor de entrehierro LS120
- Filtrado mejorado de ruido y picos inducidos por altas corrientes de excitación
- Salidas de tensión: espacio mínimo, perfil de rotor y perfil de polo
- Salida de bucle de corriente configurable: espacio mínimo, perfil de rotor o perfil de polo
- Salida de corriente para transmisión de señales a largas distancias y salidas de tensión para transmisión de señales a distancias medias.



 [Descargar Hoja de Datos](#)

Acondicionador de señal ILS731

- Acondicionamiento de señal para el sensor de entrehierro LS121
- Filtrado mejorado de ruido y picos inducidos por altas corrientes de excitación
- Salidas de tensión: espacio mínimo, perfil de rotor y perfil de polo
- Salida de bucle de corriente configurable: espacio mínimo, perfil de rotor o perfil de polo
- Salida de corriente para transmisión de señales a largas distancias y salidas de tensión para transmisión de señales a distancias medias



 [Descargar Hoja de Datos](#)

Acondicionador de señal DIC413 y controlador de deshielo



 [Descargar Hoja de Datos](#)

- Control de acondicionamiento de señal y deshielo para el sensor de detección de hielo EW140
- Salida de voltaje: espesor del hielo
- Salidas de relé: OK y alarma de hielo
- Salida de tensión para transmisión de señal a distancias medias y salidas de relé para indicación y control
- Certificado para uso en atmósferas potencialmente explosivas