

# **MEGGITT** vibro-meter®

## REDES Y FUENTES DE ALIMENTACIÓN



## Redes y fuentes de alimentación



### Módulo Ethernet inalámbrico ANW010

- Punto de acceso inalámbrico (AP), puente o cliente compatible con IEEE 802.11a/b/g/n (Wi-Fi), con tecnología de múltiples entradas, múltiples salidas (MIMO) para velocidades de datos de hasta 300 Mbps Distancia de transmisión hasta 500 m o 1 km
- Entradas de fuente de alimentación redundantes o alimentación a través de Ethernet (IEEE 802.3af PoE)
- Totalmente configurable mediante software para una instalación sencilla, con LED en el panel frontal que proporcionan información sobre el estado y la red
- Certificado para uso en atmósferas potencialmente explosivas

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

### Fuente de alimentación APF195 24 V CC 0,26 A

- Entrada DC y dos salidas 24 VDC
- Montaje en carril DIN
- Las dos salidas de 24 V CC de un APF195 se pueden conectar en paralelo para proporcionar una corriente de salida de hasta 0,26 A.



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



### Fuente de alimentación APF196 24 V CC 3 A

- Entrada de CA o CC de alto voltaje y salida de 24 VCC
- Diseño compacto y robusto con indicadores de estado (DC OK LED y relé de estado) Montaje en carril DIN
- Se pueden conectar hasta cinco fuentes de alimentación APF196 en paralelo para admitir la redundancia de la fuente de alimentación y/o proporcionar más corriente de salida

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



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

## Fuente de alimentación APF197 24 V CC 5 A

- Entrada de CA o CC de alto voltaje y salida de 24 VCC
- Diseño compacto y robusto con indicadores de estado (DC OK LED y relé de estado) Montaje en carril DIN
- Se pueden conectar hasta cinco fuentes de alimentación APF197 en paralelo para admitir la redundancia de la fuente de alimentación y/o proporcionar más corriente de salida

## Fuente de alimentación APF198 24 V CC 7,5 A

- Entrada de CA o CC de alto voltaje y salida de 24 VCC
- Diseño compacto y robusto con indicadores de estado (DC OK LED y relé de estado) Montaje en carril DIN
- Se pueden conectar hasta cinco fuentes de alimentación APF198 en paralelo para admitir la redundancia de la fuente de alimentación y/o proporcionar más corriente de salida



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



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

## Fuente de alimentación APF202 24 VDC 5 A con certificación Ex

- Entrada de CA o CC de alto voltaje y salida de 24 VCC
- Diseño compacto y robusto con indicadores de estado (DC OK LED y relé de estado) y conectores de terminales de tornillos extraíbles
- Montaje en carril DIN
- Se pueden conectar hasta diez fuentes de alimentación APF202 en paralelo para admitir la redundancia de la fuente de alimentación y/o proporcionar más corriente de salida
- Certificado para uso en atmósferas potencialmente explosivas