

Parker MEGGITT
vibro-meter®

**SISTEMA CENTRALIZADO DE MONITOREO
DE VIBRACIÓN Y COMBUSTIÓN.**

VM600 MK2



VM600 MK2



Módulo de protección de maquinaria MPC4 Mk2 + IOC4 Mk2

Diseñado para funcionar con la segunda generación del sistema de protección de maquinaria basado en rack VM600 Mk2 .

El módulo MPC4 Mk2 + IOC4 Mk2 consta de módulos de procesamiento y de entrada/salida (interfaz) que proporcionan 4 canales dinámicos y 2 auxiliares de protección de maquinaria y monitoreo de condición opcional en sistemas VM600 Mk2 .

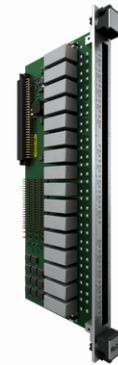


[Descargar Hoja de Datos](#)

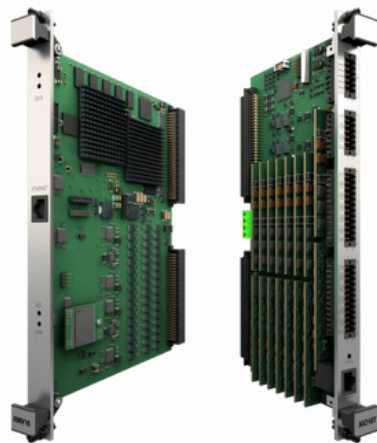
Módulo de relé RLC16 Mk2

Diseñado para funcionar con la segunda generación del sistema de protección de maquinaria basado en bastidor VM600 Mk2

El RLC16 Mk2 es un módulo de segunda generación que proporciona 16 relés adicionales por módulo en sistemas VM600 Mk2



[Descargar Hoja de Datos](#)



Módulo de monitoreo de vibraciones VM600 Mk2 / VM600 XMV16 + XIO16T

El módulo de monitoreo de condición para vibración VM600 Mk2 /VM600 XMV16 + XIO16T proporciona 16 canales dinámicos y 4 canales de tacómetro (velocidad), todos los cuales se pueden configurar de forma independiente.



[Descargar Hoja de Datos](#)

Módulo de monitoreo de combustión VM600 Mk2 / VM600 XMC16 + XIO16T

El módulo de monitoreo de condición para combustión VM600 Mk2 /VM600 XMC16 + XIO16T proporciona 16 canales dinámicos y 4 canales de tacómetro (velocidad), todos los cuales se pueden configurar de forma independiente.



[Descargar Hoja de Datos](#)



Controlador de rack y módulo de interfaz de comunicaciones CPUM Mk2 + IOCN Mk2

Controlador de sistema y puerta de enlace de comunicación de datos para sistemas VM600 Mk2



[Descargar Hoja de Datos](#)

Fuentes de alimentación para rack VM600 Mk2 RPS6U

Fuentes de alimentación en rack para VM600 Mk2



[Descargar Hoja de Datos](#)

MEGGITT vibro-meter®

BASTIDORES VM600 MK2 / VM600 (6U Y IU)



Bastidores VM600 MK2 / VM600 (6U y 1U)



[Descargar Hoja de Datos](#)

Bastidor del sistema VM600 Mk2 / VM600 ABE040

- Racks de sistemas VM600 Mk2 y VM600 para alojar sistemas de protección de maquinaria y/o monitoreo de condición
- Construcción robusta de aluminio
- Espacio para hasta dos fuentes de alimentación en rack RPS6U (entrada de CA y/o entrada de CC) para admitir la redundancia de la fuente de alimentación en rack
- Espacio para hasta 12 tarjetas de procesamiento y relé de verificación de fuente de alimentación
- Disponible en versiones estándar, con circuitos separados (IEC 60255-5), cCSAus (IEC 61010-1) y con revestimiento conforme

Bastidor del sistema VM600 Mk2 / VM600 ABE042

- Racks de sistemas VM600 Mk2 y VM600 para alojar sistemas de protección de maquinaria y/o monitoreo de condición
- Construcción robusta de aluminio
- Espacio para hasta dos fuentes de alimentación en rack RPS6U (entrada de CA y/o entrada de CC) para admitir la redundancia de la fuente de alimentación en rack
- Espacio para hasta 12 tarjetas de procesamiento y relé de verificación de fuente de alimentación
- Disponible en una versión con soportes de montaje ubicados en la parte posterior del bastidor y en una versión con revestimiento conforma



[Descargar Hoja de Datos](#)

Bastidor delgado VM600 Mk2 / VM600 ABE056

- Bastidores extraplano VM600 Mk2 y VM600 para alojar un sistema de protección de maquinaria o un sistema de monitoreo de condición
- Construcción metálica robusta
- Fuente de alimentación de rack integral (entrada de CA o entrada de CC)
- Espacio para 1 tarjeta de procesamiento y relé de verificación de fuente de alimentación
- Disponible en versiones con entrada de CA y entrada de CC



[Descargar Hoja de Datos](#)

MEGGITT vibro-meter®

ACCESORIOS VM600 MK2 / VM600



Accesorios VM600 MK2 / VM600



Bandejas de ventilador y deflector de flujo de aire VM600 Mk2 / VM600 19"

- Bandejas de ventilador de 19" con una altura estándar de 1U
- Versiones de 3 ventiladores (tamaño medio) y 6 ventiladores (tamaño completo)
- Versiones con entrada de CA (230 VCA) y entrada de CC (24 VCC)
- Opciones de control de velocidad del ventilador (sensor externo), monitoreo de funciones e indicador de estado
- Deflector de flujo de aire de 19" con una altura de 1U



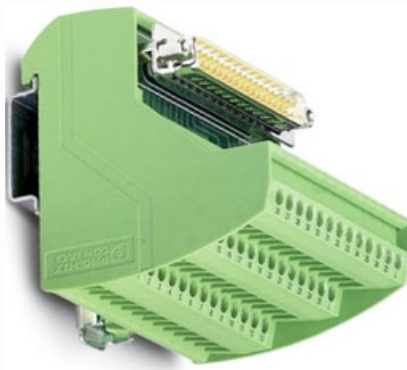
[Descargar Hoja de Datos](#)

Adaptador de acoplamiento capacitivo para tarjeta VM600 IOC4T

- 4 canales configurables individualmente para usar con salidas de transductor con buffer (sin procesar) IOC4T
- AC acopla la señal de salida del transductor almacenada en búfer (sin procesar) de un canal y elimina el componente de CC.
- Condensador en serie de 1 μ F o conexión directa por canal
- Reduce los circuitos y el cableado externos cuando las salidas de transductor amortiguadas (sin procesar) de una tarjeta IOC4T están conectadas a equipos de prueba y medición.



[Descargar Hoja de Datos](#)

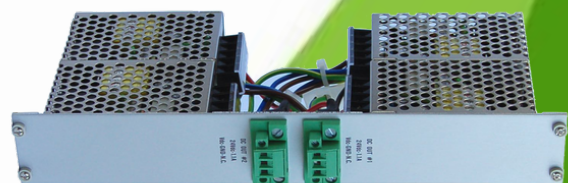


Kit de interfaz para sistemas de monitoreo de maquinaria con salidas amortiguadas

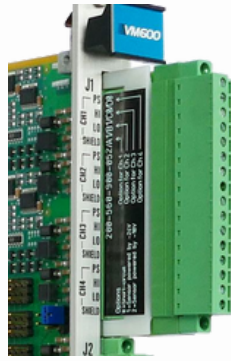
- Admite hasta 25 canales, que pueden usarse para canales dinámicos o señales de velocidad del tacómetro
- El kit de interfaz consta de un módulo con una entrada de conector sub-D de 25 pines y salidas de terminal de tornillo, y un cable con conectores sub-D de 25 pines
- Simplificar la expansión de los sistemas de monitoreo de maquinaria existentes que hacen que las señales de entrada de sus transductores estén disponibles como salidas amortiguadas que se pueden compartir con otros sistemas.
- Interfaz de señal confiable y fácil de implementar para compartir señales con tarjetas VM600 XMx16/XIO16T y módulos VibroSmart® VSV300/VSB300

Fuente de alimentación del sensor auxiliar VM600 Mk2 / VM600 ASPS

- Fuente de alimentación de sensores (sensores/cadenas de medición) para sistemas VM600 Mk2 / VM600
- Versión con entrada de CA (115/230 VCA)
- Dos salidas independientes de 24 VCC 1,1 A
- Protección contra cortocircuitos
- Redundancia interna (dos convertidores AC-DC por salida) para alta disponibilidad



[Descargar Hoja de Datos](#)



Adaptador de caída de tensión para tarjeta VM600 IOC4T

- 4 canales configurables individualmente para usar con entradas de canal dinámico y canal de tacómetro IOC4T
- Reduce el voltaje de salida de la fuente de alimentación del sensor de un canal.
- Entrada de -27 V a salida de -24 V, entrada de -27 V a salida de -18 V o conexión directa por canal
- Reduce los circuitos y el cableado externos cuando las salidas de la fuente de alimentación del sensor IOC4T están conectadas a terminales frontales de terceros



[Descargar Hoja de Datos](#)