



- Montaje Riel Din
- Alta prestación y bajo costo
- Salida de 4-20mA
- Indicador de falla de sensor
- Conexión en paralelo para otras variables
- Fácil instalación

Descripción General:

El MC2-RD dispone de 4 versiones diferentes de medición para distintos tipos de aplicación:

Versión de Velocidad en RMS o 0-pico que controla el nivel vibratorio relacionado a problemas de montaje, desalineación, desbalanceos, fallas en cojinetes de metal blanco etc.

Versión de Aceleración en RMS o 0-pico que controla el nivel vibratorio relacionado a problemas de lubricación, cavitación y fallas de rodamientos tanto incipientes como severas.

Es la nueva solución de medición de vibraciones para monitorear equipos rotantes críticos en forma On-line y de muy bajo costo.

Este monitor controla los niveles vibratorios de cualquier tipo de equipo rotante mas alla de su potencia, protegiendo las maquinas ante cualquier tipo de variación de las vibraciones.

Los módulos MC-2RD son de fácil instalación y montaje ya que solo se monta dentro de un tablero eléctrico por medio de riel din.

El trasmisor MC-2RD convierte las vibraciones en señal de 4-20mA y solo requiere la conexión del sensor montado en la maquina y la salida de 4-20mA a una entrada analógica del PLC.

Esta conexión permite utilizar todas las herramientas de visualización y control de procesos para medir vibración, configurar alarmas y aplicar paradas de máquinas ante niveles vibratorios elevados protegiendo a los equipos de funcionamientos anormales prolongados o roturas mayores de sus piezas.

El MC2-RD dispone de una indicador de falla de sensor o sensor desconectado y todas las entradas y salidas del equipo en la parte frontal para una fácil y rápida conexión.

Módulo de medición MC 2:

Entrada: Acelerómetro 50 / 100 / 500 mV/g

Respuesta en Frecuencia: Aceleración 1Hz a 10.000 Hz - Velocidad 1Hz a 1000Hz.

Exactitud: 1%

Alimentación: 24V

Salida: 4-20 mA proporcional a la escala.

Temp. Operación: -32°C a + 80°C

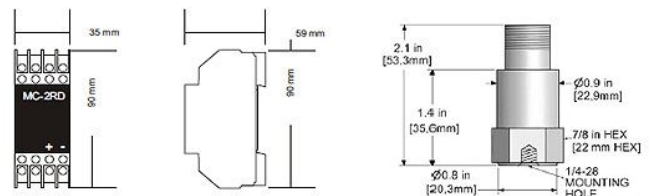
Humedad relativa: 0 - 95 % sin condensación.

Gabinete: Material ABS, Aislado

Variables de Medición: Aceleración, Velocidad o Temperatura

Tipo: RMS

Montaje: Riel Din



Configuraciones disponibles para ordenar:

MC 2 RD - [] - [] - []

Variables
A: Aceleración RMS **D:** Aceleración 0-Pico
V: Velocidad RMS **S:** Velocidad 0-Pico
T: Temperatura

Sensores
100: Sensor multipropósito 100mv/g
500: Sensor p/baja frecuencia 500mv/g

Rangos:
Aceleración:
1: 0-2g **2:** 0-5g **3:** 0-10g **4:** 0-20g
Velocidad:
1: 0-16mm/s **2:** 0-32mm/s
3: 0-0,5 in/s **4:** 0-1 in/s
Temperatura:
0: 0-100 °C