



FanVibe™ - Modelo Numero y Matriz

Mas tiempo en la Frente.

Series = FanVibe™ Sistema de Monitoreo de Vibración

1 = Comunicaciones

2+ = Opciones (Extender la matriz como se requiera con los códigos opcionales)

FV = FanVibe™ Sistema de Monitoreo de Vibración; cobertura de policarbonato /ABS; Calificado NEMA 4X / IP65 con pestillos, bisagras y brackets de acero inoxidable para montaje; Fuente de poder universal (24VDC, 120-240 VAC, 50/60 Hz); Pantalla de Vibración LED y luces LED indicadoras; Cuatro (4) sensores de vibración acelerómetros con un proceso de conexión M8 & 25 m de cable para sensor de vibración, recubiertos, con conexión eléctrica M12. Software de configuración y diagnostico

ST = Comunicación estándar vienen completas con el I/O;

- Una señal de entrada análoga 4-20mA para velocidad de ventilador VDF
- Una señal de salida análoga 4-20mA para máximo nivel de vibración
- Una salida de relevo (relay) (110 VAC, 250 VAC or 24 VDC), 10 amp calificada para alta vibración
- Comunicación digital Ethernet TCP/IP
- Un socket Ethernet RJ45 trenzado a prueba de agua calificado IP67, cuando esta conectado o cubierto y 5 cables o conectores de cables.

NR = Opciones no requeridas

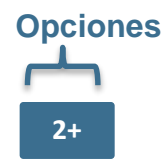
SMyy = Fibra óptica de modo único, conexión 10/100 Mbps con caja de union.

MMyy = Fibra óptica multimodo, conexión 10/100 Mbps con caja de union.

NOTE 1: yy = TIPO DE CONEXIÓN DE FIBRA. VER OPCIONES DE FIBRA OPTICA

IM = Sistema montado en placa de aluminio corrugado con tornillos de acero inoxidable para montaje.

OPC = Servidor de software OPC para monitoreo de vibración





Opciones de conexión de Fibra Óptica

Mas tiempo en la Frente.



ST – Conexión de Fibra Óptica

- Esta foto nos muestra que el cable de fibra (ST = Punta recta) puede ser conectado directamente al dispositivo Maestro usando este código.
- Normalmente es usado en las aplicaciones multimodo, los conectores de fibra tiene un conector de empuje y giro. El diámetro 2.5 mm ferrule provee un diseño robusto adecuado para aplicaciones de campo.



SC – Conexión de Fibra Óptica

- Esta foto nos muestra que el cable de fibra óptica (SC = Conector cuadrado) puede ser conectado directamente al dispositivo Maestro usando este código.
- Aplicación sencilla y multimodo. El conector tiene una acción de broche (Push-pull) empujar y jalar. El diámetro 2.5 mm ferrule provee un diseño robusto adecuado para aplicaciones de campo.