



## VARIADOR FRECUENCIA SERIE MD 2 HP

Código: 760.9522

Marca: BALDOR

### Descripción

Variador frecuencia serie MD Dde 2H, modelo VS1MD43, marca BALDOR.

La configuración del software es muy fácil con el paquete de programación de software driveview o el teclado de mano de Copycat. desde control independiente hasta soluciones de línea de proceso de red integradas, el VS1MD es lo suficientemente flexible para cumplir con los requisitos de su aplicación.

\* Imágenes referenciales

## Especificaciones Técnicas

MARCA	: BALDOR
INTERFAZ DEL OPERADOR	: 4 display 7 segmentos: hertz o algún parámetro seleccionado por usuarios. control en forma local: partida/parada, avance/retroceso, aumento/disminucion velocidad
	: 2 HP
TENSIÓN NOMINAL	: 380 V
NÚMERO DE FASES	: 3
ENCLOSURE	: Ip 20
DIMENSIONES	: 140 x 128 x 155 MM
CONTROL Y RANGO DE VELOCIDAD	: V/Hz o vectorial sin sensor - 30:1
CARACTERISTICAS DEL SOFTWARE	: Parada de emergencia, frenado por inyección de dc, saltos de frecuencia, control local/remoto, 8 velocidades presentadas, juego avance/retroceso, parámetro bloqueo de software, control pid,etc

**BALDOR**  
A MEMBER OF THE ABB GROUP

CÓDIGO: 760.9522

- Página 1 / 3 -

\*\* Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible



## VARIADOR FRECUENCIA SERIE MD 2 HP

Código: 760.9522

Marca: BALDOR

\* Imágenes referenciales

### Especificaciones Técnicas

PESO	: 1.9 KG
VALORES NOMINALES DE SALIDA	: 150% durante 1 minuto, 200% durante 12 segundos, 0 a 400hz frecuencia de salida portadora 1 a 15khz
SALIDAS ANALOGAS	: 0-10v, proporcional a la frecuencia, intensidad, tensión o voltaje dc, 10 de resolución poco
SALIDAS DIGITALES	: Opto aislado
MEDIO AMBIENTE	: 0 a 50° c, 3300 pies 1000m, de 10 a 95% de humedad (sin condensación)
FRECUENCIA	: 50 Hz
ENTRADAS ANALOGAS	: 0-10v, proporcional a la frecuencia, corriente, voltaje, 10 bit de resolución
COMUNICACIONES	: Mdbus-rtu, terminal de conexión s+ s-
SALIDA DE RELÉ	: Contactos na o nc
KITS DE OPCIONES	: Resistencia frenado dinámico, tarjetas de salidas digitales, teclado, copycat loader, tarjetas para puertos de comunicación (devicenet, ethernet/ip, profibus y modbus tcp/ip), etc

**BALDOR**  
A MEMBER OF THE ABB GROUP

CÓDIGO: 760.9522

- Página 2 / 3 -

\*\* Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible



## VARIADOR FRECUENCIA SERIE MD 2 HP

Código: 760.9522

Marca: BALDOR

\* Imágenes referenciales

### Especificaciones Técnicas

ENTRADA ANALOGA (2)

: 0-10v 0-10 a 10v, 4 - 20ma, 10 bit de resolución

ENTRADA DIGITAL (8)

: Completamente configurables, control lógico 24vdc

**BALDOR**  
A MEMBER OF THE ABB GROUP

CÓDIGO: 760.9522

- Página 3 / 3 -

\*\* Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible