



VARIADOR FRECUENCIA SERIE PF 3 HP

Código: 760.9540

Marca: BALDOR

Descripción

Variador frecuencia serie Pf 3 HP, modelo VS1PF47-1, marca BALDOR.

Contiene una interfaz del operador de 4 display con control en forma local: partida/parada, avance/retroceso, aumento/disminución velocidad, presentan 8 velocidades.

Trifásico 380v, 50 hz.

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

CONTROL Y RANGO DE VELOCIDAD	: V/hz o vectorial sin sensor - 30:1
CARACTERISTICAS DEL SOFTWARE	: Parada de emergencia, frenado por inyección de dc, 3 saltos de frecuencia, control local/ remoto, 16 velocidades prestadas, juego avance/retroceso, parámetro bloqueo de software, control potencia
SALIDA ANALOGA (2)	: 0-10v
VALORES NOMINALES DE SALIDA	: 110% durante 1 minuto (normal duty), 150% durante 1 minuto (heavy duty), 0 a 400hz frecuencia de salida, carrera 1 a 15khz
MEDIO AMBIENTE	: -10 a 40°C, 3300 pies 1000m, de 10 a 95% de humedad (sin condensación)
FRECUENCIA	: 50 HZ
COMUNICACIONES	: Modbus-rtu, terminales de conexión
SALIDA DE RELÉ	: Contactos na o nc
KITS DE OPCIONES	: Resistencia y transistor de frenado dinámico, tarjetas de salidas 4-20ma, teclado, tarjetas para puertos de comunicación (vicente, porfiabas y modas tcp/ip), bacnet, lonworks, metasy n2, etc.

- Página 1 / 2 -

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



VARIADOR FRECUENCIA SERIE PF 3 HP

Código: 760.9540

Marca: BALDOR

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

ENTRADA ANALOGA (2)	: 0-10v 0-10 a 10v, 4-20ma
ENTRADA DIGITAL (8)	: Completamente configurables, control lógico 24vdc

BALDOR
A MEMBER OF THE ABB GROUP

CÓDIGO: 760.9540

- Página 2 / 2 -

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