



VARIADOR FRECUENCIA SERIE PF 10 HP

Código: 760.9546

Marca: BALDOR

Descripción

Variador de frecuencia, serie PF 10 HP, modelo VS1PF420-9, marca BALDOR

Disyuntor con desconexión bloqueable, reactor de línea con clasificación de 3%, supresión de sobretensiones, control VS1PF, entrada de termostato, sobrecarga del motor clase 10, interruptor selector Hand-off-auto, interruptor selector ASD-Bypass-test.

Potenciómetro manual para modo manual, voltaje o corriente de entrada analógica para modo automático, encendido, falla, luz indicadora de bypass ASD. Control PID: interno y externo.

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

MARCA	: BALDOR
MODELO	: VS1PF420-9
TENSIÓN NOMINAL	: 380 V
NÚMERO DE FASES	: 3
ENCLOSURE	: Nema 1
CONTROL Y RANGO DE VELOCIDAD	: V/hz o vectorial sin sensor - 30:1
CARACTERÍSTICAS 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 pid, etc
PESO	: 13 KG
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)

BALDOR
A MEMBER OF THE ABB GROUP

CÓDIGO: 760.9546

- Página 1 / 2 -

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



VARIADOR FRECUENCIA SERIE PF 10 HP

Código: 760.9546

Marca: BALDOR

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

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 (devicenet, profibus y modas tcp/ip), bacante, leoneros, metas ys n2, etc
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: 760.9546

- Página 2 / 2 -

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