

Driver para Válvula de Expansión Electrónica



CARACTERÍSTICAS

- MOTOR PASO A PASO CON CONTROL DE CORRIENTE CONSTANTE, CORRIENTE DE ACCIONAMIENTO PRECISA
- ENTRADA DE SEÑAL ANALÓGICA 0 ~ 10Vdc O 4 ~ 20mA, CONTROL DE APERTURA VEE
- CONTROL DE VÁLVULA APERTURA/CIERRE FORZADO PARA FACILITAR LA DEPURACIÓN
- SOPORTE DE COMUNICACIÓN Modbus, HASTA 32 CASCADAS
- TAMAÑO PEQUEÑO, DISEÑO DESLIZANTE Y FÁCIL DE INSTALAR

ESPECIFICACIONES GENERALES

- Adecuado para todas las series VPF VEE
- Temperatura de funcionamiento: -30°C ~ +55°C
- Temperatura de almacenamiento: -30°C ~ +55°C
- Humedad relativa: ≤ 90% RH
- Dimensión: (L) 102mm x (H) 90mm x (D) 43.5mm
- Nivel de protección: IP20
- Certificación: UL, declaración CE según EMC

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

- Alimentación: 24Vac (20 ~ 28), 50/60Hz 24Vdc (20 ~ 28), clase 2
- Consumo de energía: Máx. 6W a 24Vcc
- Terminales: espaciado enchufable de 5,08mm
- Entradas: señal analógica de 4 ~ 20mA ó 0 ~ 10Vdc
- Salida: salida VEE de 4 hilos
- Comunicación: RS485

LISTA DE MODELOS

Modelo	Número de pieza	Detalles
VSD1002	10685000202	Modelo estándar
VSD1002P	10685000302	Modelo con respaldo de batería interna

PARÁMETROS TÉCNICOS

Pulso para diferentes modelos de VPF

Pulso	Modelos VPF
2700	VPF 12.5 / VPF 25 / VPF 50
3500	VPF100
2800	VPF 150 / VPF 250 / VPF 400

DIMENSIONES

En mm

