

Driver de Válvula de Expansão Eletrônica



CARACTERÍSTICAS

- MOTOR DE PASSO DE CONTROLE DE CORRENTE CONSTANTE, CORRENTE DE ACIONAMENTO PRECISA
- ENTRADA DE SINAL ANALÓGICO DE 0~10VDC OU 4~20MA, CONTROLE DE ABERTURA EEV
- CONTROLE DE VÁLVULA ABERTA/FECHADA FORÇADA PARA FACILITAR A DEPURAÇÃO
- SUPORTE COMUNICAÇÃO MODBUS, ATÉ 32 CASCATAS
- TAMANHO PEQUENO, DESIGN DESLIZANTE, FÁCIL DE INSTALAR

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Adequado para todas as séries VPF EEV
- Temperatura de operação: -30 ~ +55°C
- Temperatura de armazenamento: -30 ~ +55°C
- Umidade relativa: ≤90% UR
- Dimensões: 102(L)mm×90(A)mm×43,5(P)mm
- Nível de proteção: IP20
- Certificação: UL, Declaração CE de acordo com a EMC

PARÂMETROS ELÉTRICOS

- Alimentação:
24Vac (20~28), 50/60Hz
24Vdc (20~28), classe 2
- Consumo de energia: Máx. 6W a 24Vdc
- Terminais: espaçamento 5,08 mm conectável
- Entradas: 4~20mA ou 0~10VDC sinal analógico
- Saída: saída EEV de 4 fios
- Comunicação: RS485

LISTA DE MODELOS

Modelo	Número da peça	Detalhes
VSD1002	10685000202	Modelo padrão
VSD1002P	10685000302	Modelo com backup de bateria interna

PARÂMETROS 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

DIMENSÕES

Em mm

