

Driver de Válvula de Expansão Eletrônica



CARACTERÍSTICAS

- CONTROLADOR PARA DOIS EEV INDEPENDENTES
- EEV UNIPOLAR/BIPOLAR PODE SER SELECIONADO INDEPENDENTEMENTE
- ADEQUADO PARA SÉRIE SANHUA DPF / LPF / VPF
- ENTRADA DE SINAL ANALÓGICO DE 0~10VDC OU 4~20mA, CONTROLE DE ABERTURA EEV
- TAMANHO PEQUENO, DESIGN DESLIZANTE, FÁCIL DE INSTALAR

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Temperatura de operação: -30 ~ +55°C
- Temperatura de armazenamento: -30 ~ +55°C
- Umidade relativa: ≤ 95% UR
- Dimensões: 102(L)mm×111(A)mm×44(P)mm (com terminais)
- Nível de proteção: IP20
- Certificação: Declaração CE de acordo com a EMC
-

PARÂMETROS ELÉTRICOS

- Alimentação:
 - 24Vac (20~28), 50/60Hz, 60VA
 - 24Vdc (20~28), 30W, classe 2
- Entradas: 4~20mA ou 0~10VDC sinal analógico
- Saída: Saída EEV Unipolar / Bipolar
- Mecanismo de autorretenção:
 - Mantém a excitação na posição de parada no mín. 0,1s
- Velocidade de acionamento: 200pps (30-200pps podem ser selecionados)

PEDIDO

Modelo	Número da peça	Detalhes
VSD2001	10685000602	Modelo padrão
MD02-R5	10680002602	Operador manual

DIMENSÕES

Em mm

