

Driver de Válvula de Expansão Eletrônica



CARACTERÍSTICAS

- DRIVER DE MOTOR EEV UNIPOLAR, ADEQUADO PARA A SÉRIE SANHUA DPF / LPF
- ENTRADA DE SINAL ANALÓGICO DE 0~10VDC OU 4~20mA, CONTROLE DE ABERTURA EEV
- DISPONÍVEL MODELO COM SUPERCAPACITADOR
- TAMANHO PEQUENO, DESIGN DESLIZANTE, FÁCIL DE INSTALAR

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- EEV do tipo unipolar de 1-2 fases compatível, por exemplo, séries DPF e LPF
- Temperatura de operação: -30 ~ +55°C
- Temperatura de armazenamento: -30 ~ +55°C
- Umidade relativa: ≤90% UR
- Dimensões: 102(L)mm×100(A)mm×44(P)mm (com terminal)
- Nível de proteção: IP20
- Certificação: Declaração CE de acordo com a EMC

PARÂMETROS ELÉTRICOS

- Alimentação:
 - VSD2010 24Vac (20~28Vac) 50/60Hz 25VA ou 24Vdc (20~28Vdc) 12W, classe 2
 - VSD2010P 24Vac (20~28Vac) 50/60Hz 35VA ou 24Vdc (20~28Vdc) 15W, classe 2
- Entradas: sinal analógico de 4~20mA ou 0~10VDC
- Saída: saída EEV de 5 fios
- Mecanismo de auto retenção: Manter a excitação na posição de parada no mín. 0,1s
- Velocidade de acionamento: 30pps (operação normal) / 90pps (durante o fechamento da válvula do supercapacitor).

LISTA DE MODELOS

Modelo	Número da peça	Detalhes
VSD2010	10685001002	Modelo padrão
VSD2010P	10685000902	Modelo com supercapacitor

DIMENSÕES

Em mm

