

# Driver de Válvula de Expansión Electrónica



## CARACTERISTICAS

- CONTROLADOR DE MOTOR UNIPOLAR EEV, APTO PARA SERIE SANHUA DPF/LPF
- ENTRADA DE SEÑAL ANALÓGICA 0~10Vcc O 4~20mA, CONTROL DE APERTURA EEV
- DISPONIBLE MODELO CON SUPERCONDENSADOR
- TAMAÑO PEQUEÑO, DISEÑO DESLIZANTE Y FÁCIL DE INSTALAR

## ESPECIFICACIONES GENERALES

- EEV del tipo unipolar de 1-2 fases compatible, como las series DPF y LPF
- Temperatura de funcionamiento: -30°C ~ +55°C
- Temperatura de almacenamiento: -30°C ~ +55°C
- Humedad relativa: ≤ 90% RH
- Dimensiones: (L) 102mm x (H) 100mm x (D) 44mm (con terminal)
- Nivel de protección: IP20
- Certificación: Declaración CE según EMC

## PARÁMETROS ELÉCTRICOS

- Alimentación:
  - VSD2010 24Vac (20~28Vac) 50/60Hz 25VA ó (20~28Vdc) 12W, clase 2
  - VSD2010 24Vac (20~28Vac) 50/60Hz 35VA ó (20~28Vdc) 15W, clase 2
- Entradas: Señal analógica de 4~20mA ó 0~10Vdc
- Salida:
  - Salida EEV de 5 hilos
- Mecanismo de autosujeción: 30pps (funcionamiento normal) / 90pps (durante el cierre de la válvula del supercondensador).

**LISTA DE MODELOS**

Modelo	Número de pieza	Detalles
VSD2010	10685001002	Modelo estándar
VSD2010P	10685000902	Modelo con supercondensador interno

**DIMENSIONES**

En mm

