

# Driver para Válvula de Expansión Electrónica



## CARACTERÍSTICAS

- CONTROLADOR PARA DOS VEE INDEPENDIENTES
- VEE UNIPOLAR/BIPOLAR SE PUEDE SELECCIONAR INDEPENDIENTEMENTE
- APTO PARA SERIES SANHUA DPS/LPF/VPF
- ENTRADA DE SEÑAL ANALÓGICA 0 ~ 10Vcc O 4 ~ 20mA, CONTROL DE APERTURA VEE
- TAMAÑO PEQUEÑO, DISEÑO DESLIZANTE, FÁCIL DE INSTALAR

## ESPECIFICACIONES GENERALES

- Temperatura de funcionamiento: -30°C ~ +55°C
- Temperatura de almacenamiento: -30°C ~ +55°C
- Humedad relativa: ≤ 95% RH
- Dimensión: (L) 102mm x (H) 11mm x (D) 44mm (con terminales)
- Nivel de protección: IP20
- Certificación: declaración CE según EMC

## PARÁMETROS ELÉCTRICOS

- Alimentación:
  - 24Vac (20 ~ 28), 50/60Hz, 60VA
  - 24Vdc (20 ~ 28), 30W, clase 2
- Entradas: 4 ~ 20mA ó 0 ~ 10Vdc sinal analógico
- Salida: salida VEE unipolar/bipolar
- Mecanismo de autosujeción: Mantiene la excitación en la posición de parada durante mín. 0.1s
- Velocidad de conducción: 200pps (se pueden seleccionar 30 - 200pps)

**ORDEN**

Modelo	Número de pieza	Detalles
VSD2001	10685000602	Modelo estándar
MD02-R5	10680002602	Operador manual

**DIMENSIONES**

En mm

