

CC-D Out2

CC-D Out2, Convertidor de corriente CC

Código: M25162.

- > Tipo Salida: 2
- > Salida analógica: 4...20mA
- > Medida: 20 mA
- > Parámetros: A dc

Descripción

Los convertidores **CV-D** transforman una tensión directa en una señal de proceso y puede ser usado para separación galvánica, entre los circuitos de la entrada y los de la salida.

La salida analógica es directamente proporcional al valor de la señal de entrada.



CC-D Out2

Convertidor de tensión continua

Código: M25162.

Especificaciones

| | |
|--|----------------------------------|
| Alimentación en alterna | |
| Consumo | 2,5 VA |
| Frecuencia | 40...90 Hz |
| Tensión nominal | 24/115/230/400 Vca (-15...+20 %) |
| Alimentación en continua (aislamiento) | |
| Tensión de prueba (kV) | 2 kV RMS 50Hz 1 min |
| Características mecánicas | |
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 45 x 75 x 110 (mm) |
| Peso Neto (kg) | 0,62 |
| Circuito de medida de corriente | |
| Corriente medida de fase | 0...120 % In |
| Normas | |
| Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m) | 2000 |
| Entradas analógicas | |
| Impedancia de carga en corriente | < 500 Ω |
| Rizado (valor eficaz, RMS) | < 0,5 % |
| Impedancia de carga en tensión | > 500 Ω |
| Tiempo de respuesta | < 300 ms (0...99 % Vn) |
| Salidas analógicas | |
| Modo corriente: rango nominal | 0...10, 20 mAac |
| Salida desplazada | 0,2...2 V / 2...10 V / 4...20 mA |

CC-D
Convertidor de corriente CC

| CÓDIGO | TIPO | Tipo Salida | Salida analógica | Medida | Parámetros |
|---------|-----------|-------------|------------------|--------|------------|
| M25161. | CC-D Out1 | 1, 3 | 0...20mA | 20 mA | A dc |
| M25162. | CC-D Out2 | 2 | 4...20mA | 20 mA | A dc |

Los modelos xxx-AP: precisión: ± 0,5 % lectura, 40...90 Hz. No requiere alimentación auxiliar.
Indicar: Valor cero, fondo escala y tipo de salida.
Para otros valores, Ver tabla codificación en páginas siguientes

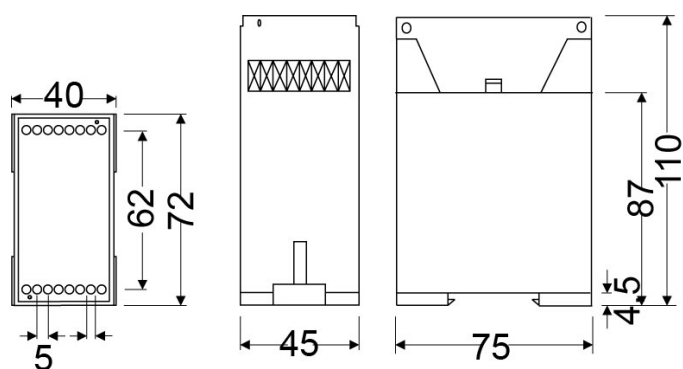


CC-D Out2

Convertidor de tensión continua

Código: M25162.

Dimensiones



Conexiones

