



CC-D Out1, Convertidor de corriente CC

Código: M25161.

> Tipo Salida: 1, 3

> Salida analógica: 0...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.







Convertidor de tensión contínua

Código: M25161.

Especificaciones

Consumo	2,5 VA			
Frecuencia	4090 Hz			
Tensión nominal	24/115/230/400 Vca (-15+20 %)			
Alimentación en contínua (aislamiento)				
Tensión de prueba (kV)	2 kV RMS 50Hz 1 min			
Alimentación en contínua				
Consumo	2,5 VA			
Tensión nominal	9-18 / 18-36 Vcc 36-72 / 90-140 Vcc			
Características mecánicas				
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	45 x 75 x 110 (mm)			
Peso Neto (kg)	0,29			
Características ambientales				
Grado de protección	IP 20 (Terminales) IP 40 (Caja)			
Temperatura de almacenamiento	-40+70 °C			
Temperatura de trabajo	-10+55 °C			
Circuito de medida de corriente				
Corriente nominal (In)	500 μA10 A			
Corriente medida de fase	0120 % In			
Sobrecarga admisible	300 % In (permanente)			
Normas				
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000			
Normas	IEC 529, IEC 688, IEC 801, EN 50081-2, EN 50082-2, IEC 1010			
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 (099 % Vn)			
Salidas analógicas				
Modo corriente: rango nominal	010, 20 mAac			
Salida desplazada	0,22 V / 210 V / 420 mA			







Convertidor de tensión contínua

Código: M25161.

Modo tensión: rango nominal de la salida

0...5, 10 Vca

Precisión de medidas

Medida de corriente de fase

0,2 % FE

CC-D

Convertidor de corriente CC

CÓDIGO	TIPO	Tipo Salida	Salida analógica	Medida	Parámetros		
Corriente contínua. Alimentación auxiliar 230 Vca, 4090 Hz, Precisión: ± 0,5 % lectura							
M25161.	CC-D Out1	1, 3	020mA	20 mA	A dc		
M25162.	CC-D Out2	2	420mA	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







Convertidor de tensión contínua

Código: M25161.



