



CC-A-RMS Out1, Convertidor de corriente AC

Código: M25151. DESCATALOGADO

> Tipo Salida: 1

> Salida analógica: 0...20mA

> Medida: 5 Aca > Parámetros: A ~

Descripción

Los convertidores CC-A transforman una corriente alterna en una señal de proceso.

La salida analógica es directamente proporcional al valor medio de la señal de entrada, calibrada como RMS con una señal sinusoidal de 50 Hz.







Convertidor de corriente alterna

Código: M25151.

Especificaciones

Test de impulsos (kV)	4 kV (1,2/50μs)		
Tensión de prueba (kV)	3 kV RMS 50 Hz 1min		
Alimentación en alterna			
Consumo	2,5 VA		
Frecuencia	4090 Hz		
Tensión nominal	24/115/230/400 Vca (-15+20 %)		
Alimentación en contínua (aislamiento)			
Test de impulsos (kV)	3 kV (1,2/50μs)		
Tensión de prueba (kV)	2 kV RMS 50Hz 1 min		
Nimentación 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)	0,31		
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			
Consumo	0,2 VA		
Corriente nominal (In)	1 A / 5 A		
Corriente medida de fase	0150 % 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 %		







Convertidor de corriente alterna

Código: M25151.

ppedancia de carga en tensión $> 500~\Omega$		
Tiempo de respuesta	< 300 ms (099 % Vn)	
Salidas analógicas		
Modo corriente: rango nominal	020 mA	
Salida desplazada	0,22 V / 210 V / 420 mA	
Modo tensión: rango nominal de la salida	05, 10 Vca	
Precisión de medidas		
Medida de corriente de fase	0,2 % FE	

CC-A Convertidor de corriente AC

CÓDIGO	TIPO	Tipo Salida	Salida analógica	Medida	Parámetros
Corriente alteri	na. Precisión: ± 0,2 % lectura, 4	090 Hz			
M25131.	CC-A Out1	1	020mA	5 Aca	A ~
M25132.	CC-A Out2	2	420mA	5 Aca	A ~
M25141.	CC-A-AP	1	020mA	5 Aca	A ~
M25152.	CC-A-RMS Out2	2	420mA	5 Aca	A ~

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 corriente alterna

Código: M25151.

