



CV-A Out1, Convertidor de tensión CA

Código: M25031.

> Tipo Salida: 1

> Salida analógica: 0...20mA

> Medida: 300 Vca > Parámetros: V ~

Descripción

Los convertidores CV-A transforman una tensión 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 tensión alterna

Código: M25031.

Especificaciones

Alimentación en alterna (aislamiento)			
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	230 Vca		
Alimentación en contínua (aislamiento)			
Test de impulsos (kV)	3 kV (1,2/50μs)		
Tensión de prueba (kV)	2 kV RMS 50Hz 1 min		
Alimentación en contínua			
Consumo	2,5 VA		
Tensión nominal	936 Vcc / 90140 Vcc		
Características mecánicas			
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	40 x 72 x 110 (mm)		
Peso Neto (kg)	0,262		
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 tensión			
Impedancia entrada	3000 Ω/V		
Margen medida frecuencia	4565 Hz		
Margen medida tensión	0150 % Vn		
Tensión nominal	0660 Vca		
Tensión máx. de medida permanente	1000 V		
Normas			
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000		
Normas	IEC 529, IEC 688, IEC 801, IEC 1010		
Entradas analógicas			
Impedancia de carga en corriente	< 500 Ω		







Convertidor de tensión alterna

Código: M25031.

Rizado (valor eficaz, RMS)	< 0,5 %	
Impedancia de carga en tensión	> 500 Ω	
Tiempo de respuesta	< 300 ms (099 % Vn)	
Calliday and Salary		

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	

CV-A Convertidor de tensión AC

CÓDIGO	TIP0	Tipo Salida	Salida analógica	Medida	Parámetros
Tensión alterna	a. Precisión: ± 0,2 % lectura, 40.	90 Hz			
M25041.	CV-A-AP Out1	1	020mA	300 Vca	V ~
M25031.	CV-A Out1	1	020mA	300 Vca	V ~
M25032.	CV-A Out2	2	420mA	300 Vca	V ~
M25051.	CV-A-RMS Out1	1	020mA	300 Vca	V ~
M25052.	CV-A-RMS Out2	2	420mA	300 Vca	V ~

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 alterna

Código: M25031.

Dimensiones

Conexiones





