



CVE-A

CVE-A, Convertidor de tensión de perfil estrecho

Código: M25011.

- > Tipo Salida: 2
- > Salida analógica: 4...20mA
- > Medida: 300 Vca
- > Parámetros: V ~

Descripción

Los convertidores **CVE-A** y **CVE-AP** 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.



CVE-A

Convertidores de perfil estrecho, tensión alterna

Código: M25011.

Especificaciones

Alimentación en alterna	
Consumo	2,5 VA
Frecuencia	40...90 Hz
Tensión nominal	115 / 230 Vca (-10...+10 %)
Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	20 x 70 x 110 (mm)
Peso Neto (kg)	0,06
Circuito de medida de tensión	
Consumo	0,2 VA
Normas	
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Entradas analógicas	
Impedancia de carga en corriente	< 500 Ω
Rizado (valor eficaz, RMS)	< 2 %
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

CVE
Convertidor de tensión de perfil estrecho

CÓDIGO	TIPO	Tipo Salida	Salida analógica	Sistema	Medida	Parámetros
M25011.	CVE-A	2	4...20mA	-	300 Vca	V ~

Especificar SEGÚN TABLA DE CODIFICACIÓN: 1. Código / 2. Rango de entrada / 3. Rango de salida / 4. Alimentación auxiliar / 5. En CFE-AP especificar tensión red. xxx-AP no requiere alimentación auxiliar, autoalimentado. 4 ... 20 mA de salida no es posible.
Para otros valores, Ver tabla codificación en páginas siguientes

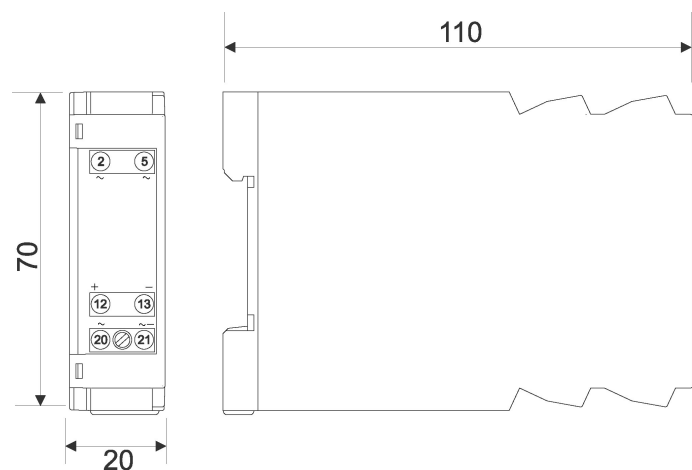


CVE-A

Convertidores de perfil estrecho, tensión alterna

Código: M25011.

Dimensiones



Conexiones

