



## 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

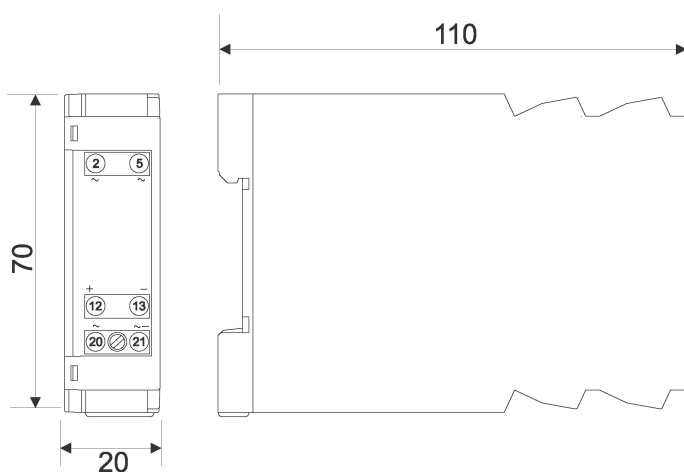


**CVE-A**

## Convertidores de perfil estrecho, tensión alterna

Código: M25011.

## Dimensiones



## Conexiones

