



## CFE-AP

CFE-AP, Convertidor de frecuencia de perfil estrecho

Código: M25521. **DESCATALOGADO**

- > Tipo Salida: 1
- > Salida analógica: 0...20mA
- > Sistema: Tensión red seleccionable: 115 / 240 / 400 Vca
- > Medida: 45 ..... 55 Hz

## Descripción

Los convertidores **CFE** y **CFE-AP** transforman la frecuencia de la señal de entrada en una señal de proceso .

La salida analógica es directamente proporcional al valor de la frecuencia de la señal de entrada.



## CFE-AP

Convertidores de perfil estrecho, frecuencia

Código: M25521.

### Especificaciones

#### Alimentación en alterna

Tensión nominal	0...5, 10 Vcc
-----------------	---------------

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	20 x 70 x 110 (mm)
Peso Neto (kg)	0,19

#### Características ambientales

Grado de protección	IP 20 (Terminales) IP 40 (Caja)
Temperatura de almacenamiento	-40...+70 °C
Temperatura de trabajo	-10...+60 °C

#### Circuito de medida de tensión

Consumo	2,5 VA
Margen medida tensión	70...110 % Vn
Tensión máx. de medida permanente	120 % Vn

#### Normas

Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Normas	IEC 529, IEC 688, IEC 801, EN 50081-1, EN 50082-1, IEC 1010

#### Entradas analógicas

Impedancia de carga en corriente	< 500 Ω
Rizado (valor eficaz, RMS)	< 1 %
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
Modo tensión: rango nominal de la salida	0...5, 10 Vca

#### Precisión de medidas

Medida de corriente de fase	0,5 % FE
-----------------------------	----------

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

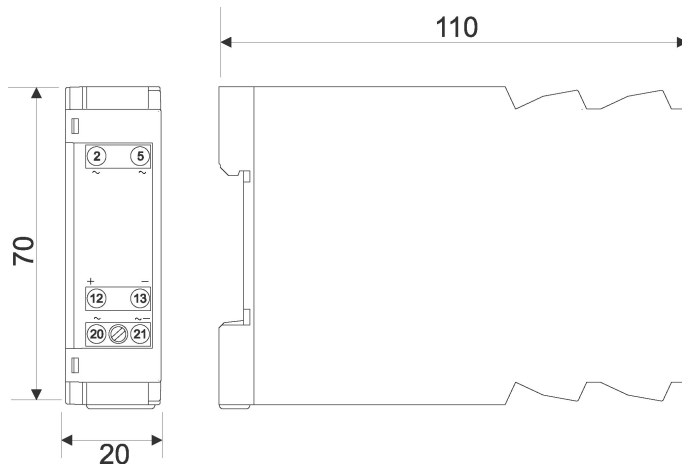


## CFE-AP

Convertidores de perfil estrecho, frecuencia

Código: M25521.

### Dimensiones



### Conexiones

