



CCE-A-AP

CCE-A-AP, Convertidor de corriente alterna de perfil estrecho, autoalimentado

Código: M25121. CONSULTAR DISPONIBILIDAD

> Tipo Salida: 1, 3

> Salida analógica: 0...20mA

> Medida: 5 A > Parámetros: A ~

Descripción

Los convertidores CCE-A y CCE-AP 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.







CCE-A-AP

Convertidores de perfil estrecho, corriente alterna

Código: M25121.

Especificaciones

Alimentación en alterna		
Tensión nominal	05, 10 Vcc	
Características mecánicas		
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	20 x 70 x 110 (mm)	
Peso Neto (kg)	0,23	
Circuito de medida de corriente		
Consumo	1 VA	
Frecuencia nominal	45/65 Hz	
Corriente medida de fase	5120 % In	
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 (099 % Vn)	
Salidas analógicas		
Modo corriente: rango nominal	010, 20 mAac	

CCE

Convertidor de corriente de perfil estrecho

CÓDIGO	TIPO	Tipo Salida	Salida analógica	Sistema	Medida	Parámetros
M25111.	CCE-A	2	420mA	-	5 A	A ~

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







CCE-A-AP

Convertidores de perfil estrecho, corriente alterna

Código: M25121.

Conexiones

L

110

P1

P2

S1

S2

12 13

20 22 21

(-)

Salida

Tensión aux.



Página 3 de 3