



CCE-A, Convertidor de corriente alterna de perfil estrecho

Código: M25111.

> Tipo Salida: 2

> Salida analógica: 4...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.







Convertidores de perfil estrecho, corriente alterna

Código: M25111.

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	115/230 Vca (-10+10 %)				
Alimentación en contínua (aislamiento)					
Test de impulsos (kV)	3 kV (1,2/50µs)				
Tensión de prueba (kV)	2 kV RMS 50Hz 1 min				
Características mecánicas					
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	20 x 70 x 110 (mm)				
Peso Neto (kg)	0,147				
Circuito de medida de corriente					
Consumo	0,2 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					
Salida desplazada	0,22 V / 210 V / 420 mA				

CCE

Convertidor de corriente de perfil estrecho







Convertidores de perfil estrecho, corriente alterna

Código: M25111.

CÓDIGO	TIP0	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







Convertidores de perfil estrecho, corriente alterna

Código: M25111.



