



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.







Convertidores de perfil estrecho, corriente alterna

Código: M25121.

Especificaciones

Tensión nominal	05, 10 Vcc			
aracterísticas mecánicas				
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	20 x 70 x 110 (mm)			
Peso Neto (kg)	0,23			
aracterísticas ambientales				
Grado de protección	IP 20 (Terminales) IP 40 (Caja)			
Temperatura de almacenamiento	-40+70 °C			
Temperatura de trabajo	-10+60 °C			
ircuito de medida de corriente				
Consumo	1 VA			
Frecuencia nominal	45/65 Hz			
Corriente nominal (In)	1 A / 5 A			
Corriente medida de fase	5120 % In			
Sobrecarga admisible	300 % In (permanente)			
ormas				
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000			
Normas	IEC 529, IEC 688, IEC 801, EN 50081-1, EN 50082-1, IEC 1010			
ntradas 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)			
alidas analógicas				
Modo corriente: rango nominal	010, 20 mAac			
Modo tensión: rango nominal de la salida	05, 10 Vca			
recisión de medidas				
Medida de corriente de fase	0,5 % FE			

CCE

Convertidor de corriente de perfil estrecho







Convertidores de perfil estrecho, corriente alterna

Código: M25121.

CÓDIGO	TIP0	Tipo Salida	Salida analógica	Sistema	Medida	Parámetros		
Convertidor de Corriente alterna								
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 nosible

salida no es posible. Para otros valores, Ver tabla codificación en páginas siguientes







Convertidores de perfil estrecho, corriente alterna

Código: M25121.



