

## **CY-TAN Out2**

CY-TAN Out2, Convertidor de potencia reactiva

Código: M25282. DESCATALOGADO

> Tipo Salida: 2

> Salida analógica: 4...20mA

> Sistema: Trifásico desequilibrado (4 hilos)

> Parámetros: kvar

### Descripción

Los convertidores CY transforman la señal medida en una señal de proceso.

La salida analógica es directamente proporcional al valor de la potencia reactiva monofásica medida. La medida es realizada en verdadero valor eficaz.



Página 1 de 3





# **CY-TAN Out2**

Convertidor de potencia reactiva

Código: M25282.

### Especificaciones

Alimentación en alterna (aislamiento)		
Test de impulsos (kV)	4 kV (1,2/50µs)	
Tensión de prueba (kV)	3 kV RMS 50 Hz 1min	
Nimentación en alterna		
Consumo	3 VA	
Frecuencia	4090 Hz	
Tensión nominal	24/115/230/400 Vca (-15+20 %)	
Nimentación 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	95 x 72 x 110 (mm)	
Peso Neto (kg)	0,54	
Circuito de medida de corriente		
Consumo	0,2 VA	
Corriente medida de fase	0150 % In	
Normas		
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000	
Entradas analógicas		
Impedancia de carga en corriente	< 500 Ω	
	< 500 Ω < 0,5 %	
Impedancia de carga en corriente		
Impedancia de carga en corriente Rizado (valor eficaz, RMS)	< 0,5 %	
Impedancia de carga en corriente Rizado (valor eficaz, RMS) Impedancia de carga en tensión	< 0,5 % > 500 Ω	
Impedancia de carga en corriente Rizado (valor eficaz, RMS) Impedancia de carga en tensión Tiempo de respuesta	< 0,5 % > 500 Ω	

Indicar: Valor cero, fondo escala, tipo de salida, Un (entre fases), In y Fn. Configurar equipos mediante la tabla codificación en páginas siguientes







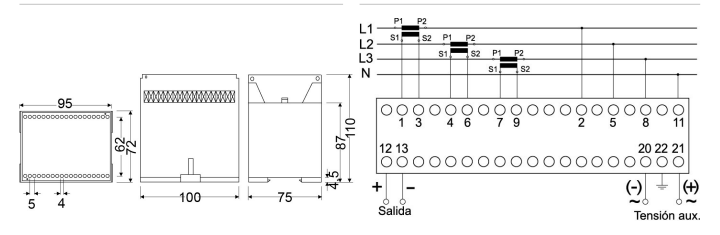
# **CY-TAN Out2**

Convertidor de potencia reactiva

Código: M25282.

#### Dimensiones

#### Conexiones



CY-TAN

