



Características

- Salida en Tensión Constante
- Regulable mediante TRIAC
- Rango de entrada 200-240Vca
- Conexión con protección anti-tirón
- IP20 con PFC
- 5 años de garantía

Aplicaciones

- Tiras LED
- Paneles LED
- Rotulación
- Retro-iluminación
- Mobiliario
- Interiorismo

Descripción

El modelo CVT-30-12 es un LED driver regulable mediante TRIAC con salida en tensión constante y con PFC incluido, pensado para alimentar tiras led de 12V, también puede alimentar bombillas led que trabajen a 12V en tensión constante y sean regulables. Funciona con todos los Triacs, tanto con corte de fase en cabecera como en cola (Leading Edge y Trailing Edge). Su electrónica altamente avanzada permite una regulación sin parpadeo visible con una carga mínima de tan solo el 5%. Su formato plano permite integrarlo en muchas aplicaciones de forma sencilla.

Principales Características

•	Tensión de salida	12Vcc	•	Regulable	IRIAC
•	Corriente de salida	2,5A	•	Rango de entrada	200-240Vca
•	Potencia de salida	30W	•	Frecuencia de entrada	47-63Hz
•	Eficiencia	79%	•	Dimensiones	155 x 54 x 20mm

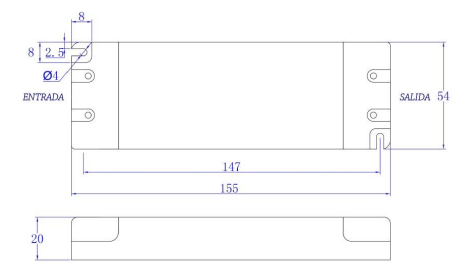


Especificaciones

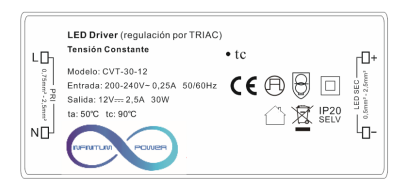
Modelo		CVT-30-12			
	Tensión de salida	12Vcc			
	Tensión sin carga	<12,5Vcc			
	Corriente de salida	De 0,1 a 2,5 Amperios			
	Potencia asignada	30W			
Salida	Tolerancia de tensión	± 0,5V			
	Regulación de carga	± 1,5%			
	Regulación de línea	± 0,5%			
	Tiempo de encendido	<0,5s			
	Rango de tensión	200-240Vca (+/-10%. 180-264Vac)			
	Rango de frecuencia	47-63Hz			
	Factor de potencia	≥0,96 a plena carga y 240Vca			
	Distorsión armónica (тнр)	<20%			
Entrada	Eficiencia	79% a plena carga y 240 Vca			
	Corriente de entrada	0,22A máximo a plena carga			
	Consumo sin carga	<4W			
	Corriente de arranque	30A (50% de la carga), 90µs			
	Corriente de contacto	<0,50mA a 240Vca			
	Temperatura de trabajo	Desde -40°C hasta +70°C (consulte la deriva térmica)			
	Temperatura de caja	90°C			
Condiciones	Humedad de trabajo	Desde el 20% al 90% sin condensación			
de trabajo	Temp. de almacenaje	Desde -40°C hasta +80°C			
	Coeficiente de temp.	±0,03% / °C (0-50°C)			
	Vibraciones	10-500Hz, 2G 10 min./1 ciclo en períodos de 72 min en			
		cada eje X, Y, Z.			
	Sobre carga	≤120% protección con apagado de la salida. Necesita			
	3	desconexión y conexión para volver a funcionar.			
	Corto circuito	Protección mediante apagado de la salida. Necesita desconexión y conexión para volver a funcionar.			
Protecciones		≤14,4V. Necesita desconexión y conexión para volver a			
	Sobre tensión	funcionar.			
	Evene de temperatura	100°C ± 10°C con apagado de la salida. Necesita			
	Exceso de temperatura	desconexión y conexión para volver a funcionar.			
	Homologaciones	CE, SELV			
Seguridad y	Estándares de seguridad	EN 61347-1, EN 61347-2-13			
compatibilidad	Tensión de aislamiento	3750Vca entrada/salida			
electromagnética	Resistencia aislamiento	100MΩ a 500Vcc			
	Emisiones CEM	EN 55015; EN61000-3-2 (≥60% carga) ; EN 61000-3-3			
	Peso	0,21Kg			
04	Dimensionas (I	155 x 54 x 20mm cada driver			
Otros	Dimensiones (Largo x	160 x 60 x 23mm cada driver en su caja			
	Ancho x Alto)	350 x 240 x 130mm cada caja de drivers 40pcs por caja			
Notas	Todos los parámetros han sido med				
Notas Todos los parámetros han sido medidos a 25°C de temperatura ambiente salvo indicación contraria.					



Especificaciones mecánicas



Etiqueta



- Entrada: cable CA para línea (L), cable CA para Neutro (N).
- Salida (LED SEC): positivo (+) y negativo (-) para conectar a la tira o lámpara LED.
- Diámetro de cable sugerido: entrada 0,75-2,5mm²; salida: 0,5-2,5mm².
- Por favor, asegúrese de conectar los cables correctamente, de lo contrario su producto no funcionará correctamente y podría dañarse.

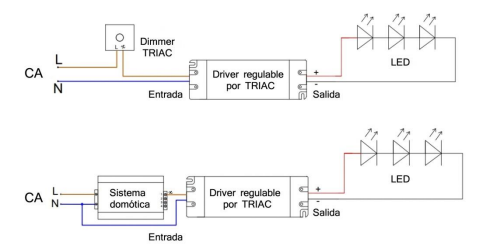


Regulación

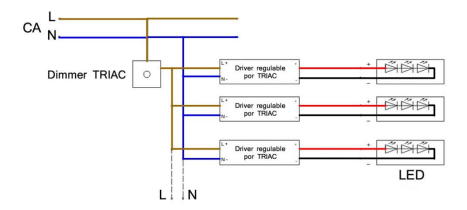
- La intensidad de salida se puede ajustar a través del terminal de entrada de la línea (L) conectando un TRIAC.
- Compatible con TRIACs estándar de corte de fase en de cabecera y de cola (leading y trailing edge).
- Por favor, utilice un TRIAC con un mínimo de potencia 3 veces superior a la potencia de salida del driver y que no sea de una potencia mucho más elevada para conseguir una mejor regulación.

Diagrama de conexiones:

- Driver único

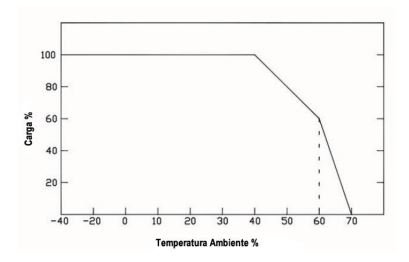


- Varios drivers





Curva de deriva:



Instrucciones:

- Este driver debe ser instalado por una persona cualificada o profesional.
- Compruebe que el driver esté instalado con la ventilación adecuada a su alrededor para permitir la disipación de calor.
- Asegúrese de que el cableado sea correcto antes de probarlo para evitar daños en los LEDS o en el driver.