



Características

- Salida en Tensión Constante
- Regulable mediante TRIAC
- Rango de entrada 200-240Vca
- Conexión por cable
- IP66 con PFC
- 5 años de garantía

Aplicaciones

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

Descripción

El modelo CVT-150-24 es un LED driver regulable mediante TRIAC con salida en tensión constante y con PFC incluido, pensado para alimentar tiras led de 24V, también puede alimentar bombillas LED que trabajen a 24V 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). Refrigeradas por libre circulación de aire, tienen un formato en caja de aluminio de fácil instalación y conexión mediante cable.

Principales Características

•	Tensión de salida	24Vcc	•	Regulable	TRIAC
•	Corriente de salida	6,2,5A	•	Rango de entrada	200-240Vca
•	Potencia de salida	150W	•	Frecuencia de entrada	47-63Hz
•	Eficiencia	86%	•	Dimensiones	256 x 78 x 47mm

ES-V0.2 13 Oct 2022 **INFINITUM POWER**

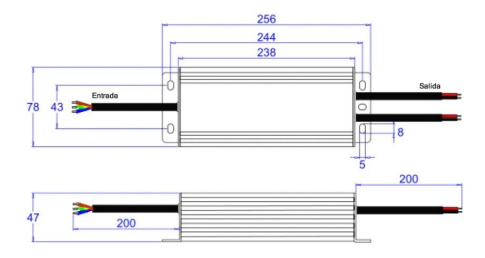


Especificaciones

Modelo		CVT-150-24			
	Tensión de salida	24Vcc			
	Tensión sin carga	<24,12Vcc			
	Corriente de salida	De 0,1 a 6,25 Amperios			
0.11.1	Potencia asignada	150W			
Salida	Tolerancia de tensión	± 0,5V			
	Regulación de carga	± 1%			
	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	≥0,97 a plena carga y 240Vca			
	Distorsión armónica (тнр)	<20%			
Entrada	Eficiencia	86% a plena carga y 240 Vca			
	Corriente de entrada	1,2A máximo a plena carga			
	Consumo sin carga	<8,5W			
	Corriente de arranque	55A (50% de la carga),220µs			
	Corriente de contacto	<0,50mA a 240Vca			
	Temperatura de trabajo	Desde -40°C hasta +60°C (consulte la deriva térmica)			
	Temperatura de caja	70°C			
Condiciones	Humedad de trabajo	Desde el 20% al 95% sin condensación			
de trabajo	Temp. de almacenaje	Desde -40°C hasta +80°C			
	Coeficiente de temp.	±0,03% / °C (0-40°C)			
	Vibraciones	10-500Hz, 5G 12 min./1 ciclo en períodos de 72 min en			
		cada eje X, Y, Z.			
	Sobre carga	≤120% modo de protección en corriente constante de			
		salida con recuperación automática.			
	Corto circuito	Protección mediante apagado de la salida. Necesita desconexión y conexión para volver a funcionar.			
Protecciones		Necesita desconexión y conexión para volver a			
	Sobre tensión	funcionar.			
	Exceso de temperatura	100°C ± 10°C con apagado de la salida. Necesita			
		desconexión y conexión para volver a funcionar.			
	Homologaciones	CE, SELV, TÜV, SAA			
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	1,5Kg			
04	Discounting of	256 x 78 x 47mm cada driver			
Otros	Dimensiones (Largo x	265 x 83 x 65mm cada driver en su caja			
	Ancho x Alto)	340 x 280 x 185mm cada caja de drivers 10pcs por caja			
Notas	Todos los parámetros han sido mas				
Notas Todos los parámetros han sido medidos a 25°C de temperatura ambiente salvo indicación contraria.					



Especificaciones mecánicas



Etiqueta



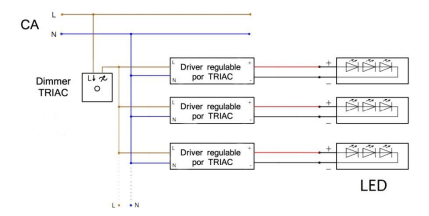
- Entrada (cable H05RN-F de 3x1mm²): cable verde/amarillo para conectar a tierra; cable marrón CA para línea (L), cable azul CA para Neutro (N).
- Salida (cable H07RN-F de 2x1,5mm²): cable rojo para positivo (+); cable negro para negativo (-). Conectar a los LEDs.
- Por favor, asegúrese de conectar los cables correctamente, de lo contrario su producto no funcionará correctamente y podría dañarse.

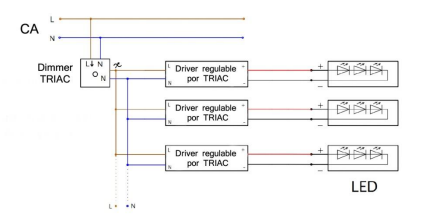
Regulación

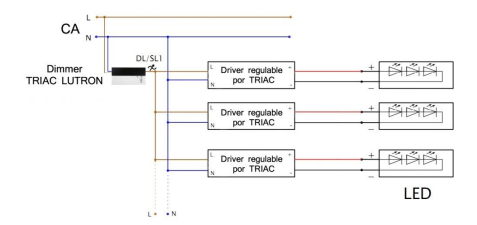
- La intensidad de salida se puede ajustar a través del terminal de entrada de la línea (L) conectando un TRIAC.
- Compatible con TRIACs estándar de corte de fase en de cabecera y de cola (leading y trailing edge).
- Por favor, utilice un TRIAC con un mínimo de potencia 1,5 veces superior a la potencia de salida del driver y que no sea de una potencia mucho más elevada para conseguir una mejor regulación.



Diagrama de conexiones:

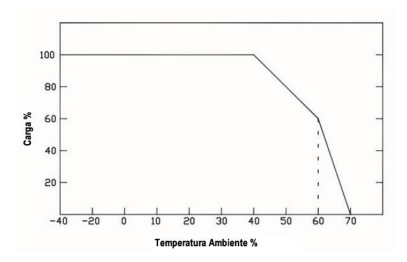








Curva de deriva:



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.