



Características

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

Aplicaciones

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

Descripción

El modelo CVT-36-12-L20-P es un LED driver con formato lineal. Es regulable mediante TRIAC con salida PWM 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 10%. Su formato plano y lineal permite integrarlo en muchas aplicaciones de forma sencilla.

Principales Características

•	Tension de salida	12VCC	•	Regulable	TRIAC
•	Corriente de salida	3A	•	Rango de entrada	200-240Vca
•	Potencia de salida	36W	•	Frecuencia de entrada	47-63Hz
•	Eficiencia	80%	•	Dimensiones	260 x 30 x 18,5mm

INFINITUM POWER ES-V0.2 13 Oct 2022



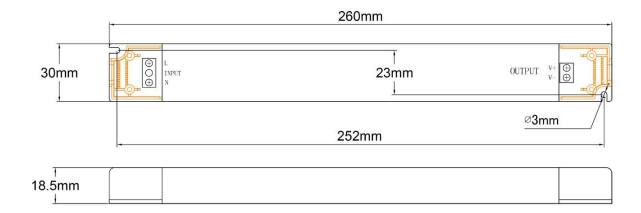
Especificaciones

Modelo		CVT-36-12-L20-P		
	Tensión de salida	12Vcc		
	Tensión sin carga	<12,5Vcc		
	Corriente de salida	De 0,1 a 3 Amperios		
Salida	Potencia asignada	36W		
	Tolerancia de tensión	± 0,5V		
	Regulación de carga	± 0,5%		
	Regulación de línea	± 2%		
	Rango de tensión	200-240Vca (+/-10%. 180-264Vac)		
	Rango de frecuencia	47-63Hz		
	Factor de potencia	≥0,96 a plena carga y 240Vca		
Entrada	Distorsión armónica (THD)	<20%		
Emilada	Eficiencia	80% a plena carga y 240Vca		
	Corriente de entrada	0,23A máximo a 200Vca		
	Corriente de arranque	34A (50% de la carga), 104µs		
	Corriente de contacto	<0,50mA a 240Vca		
	Temperatura de trabajo	Desde -40°C hasta +60°C (consulte la deriva térmica)		
	Humedad de trabajo	Desde el 20% al 90% sin condensación		
Condiciones	Temp. de almacenaje	Desde -40°C hasta +80°C		
de trabajo	Coeficiente de temp.	±0,03% / °C (0-50°C)		
•	Vibraciones	10-500Hz, 2G 10 min./1 ciclo en períodos de 60 min en cada eje X, Y, Z.		
	Sobre carga	≤120% protección con apagado de la salida. Necesita desconexión y conexión para volver a funcionar.		
Protecciones	Corto circuito	Protección mediante apagado de la salida. Necesita desconexión y conexión para volver a funcionar.		
	Protección	Clase II		
	Exceso de temperatura	100°C ± 10°C		
	Homologaciones	CE, SELV		
	Estándares de seguridad	EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN62493		
Seguridad y compatibilidad	Tensión de aislamiento	3750Vca entrada/salida		
electromagnética	Resistencia aislamiento	100MΩ a 500Vcc		
	Emisiones CEM	EN 55015, EN61000-3-2, EN 61000-3-3		
	Inmunidad CEM	EN61000-4-2,3,4,5,6,11 EN61547		
	Peso	0,20Kg		
Otros	Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	260 x 30 x 18,5mm cada driver		
Notas Todos los parámetros han sido medidos a 25°C de temperatura ambiente salvo indicación contraria.				

INFINITUM POWER ES-V0.2 13 Oct 2022



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.

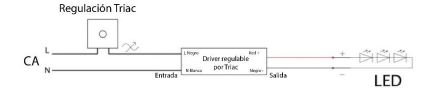
ES-V0.2 13 Oct 2022 **INFINITUM POWER**

Regulación

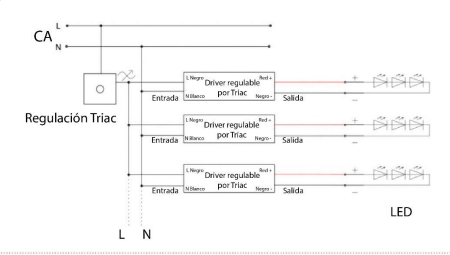
- La intensidad de salida se puede ajustar a través del terminal de entrada de la línea (L) conectando un TRIAC.
- Compatible con TRIACs estándar de corte de fase en de cabecera y de cola (leading y trailing edge).
- Por favor, utilice un TRIAC con un mínimo de potencia 1,5 veces superior a la potencia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

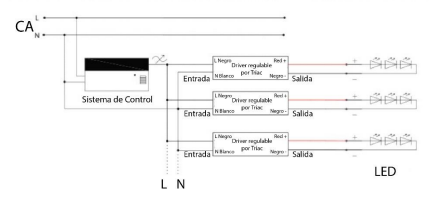
Diagrama de conexiones:

- Driver único



- Varios drivers

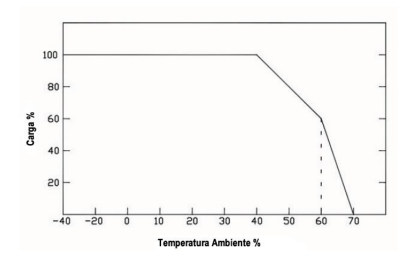




INFINITUM POWER ES-V0.2 13 Oct 2022 4



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.

INFINITUM POWER ES-V0.2 13 Oct 2022 5