

Características

- Salida en tensión constante
- Regulación 0-10Vcc, 1-10Vcc, señal PWM o resistencia
- Clase I con toma de tierra
- Caja metálica IP66
- Factor Corrector de Potencia
- 3 años de garantía

Aplicaciones

- Tiras LED
- Paneles LED
- Retro-iluminación
- Mobiliario
- Interiorismo
- Iluminación espectacular
- Iluminación arquitectónica

Descripción

El modelo CV010-150-12 es un led driver con salida en tensión constante y con PFC incluido, pensado para alimentar tiras led de 12V, también puede alimentar bombillas o luminarias led que trabajen a 12V en tensión constante y sean regulables. Este equipo es regulable de 0 al 100% mediante señal 0-10V, 1/10V, señal PWM de 10V (100Hz-3KHz) o resistencia de 0- $400K\Omega$. Tiene una alta eficiencia, así como corrección activa del factor de potencia. Indicado para todo tipo de aplicaciones.

Principales Características

•	Tensión de salida	12Vcc	•	Regulable	$0-10V/1-10V/PWM/\Omega$
•	Corriente de salida	12,5A	•	Rango de entrada	100-265Vca
•	Potencia de salida	150W	•	Frecuencia de entrada	47-63Hz
•	Eficiencia	>90%	•	Dimensiones	256x78x47mm

INFINITUM POWER ES-V0.2 10 Oct 2022 1



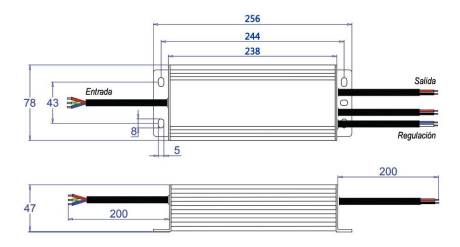
Especificaciones

Modelo		CV010-150-12					
	Tensión de salida	12Vcc					
	Corriente de salida	12,5A					
	Potencia asignada	150W					
Salida	Regulación de carga	± 2%					
	Regulación de línea	± 0,5%					
	Tiempo de encendido	<600ms					
	Tiempo de mantenimiento	45ms a plena carga					
	Rango de tensión	100-265Vca					
	Rango de frecuencia	47-63Hz					
	Factor de potencia	Típico 0,96 a plena carga y 230Vca					
Entrada	Distorsión armónica (THD)	<15%					
Emilada	Eficiencia	> 90% a plena carga y 230 Vca					
	Corriente de entrada	1,51A					
	Corriente de arranque	51,6A, 450µS					
	Corriente de contacto	<0,5mA					
Regulación	Regulación	3 en 1: señal 0/1-10Vdc; PWM o resistencia					
Regulación	Rango de regulación	0%-100%					
	Temperatura de trabajo	Desde -40°C hasta +40°C (consulte la curva de deriva)					
	Temperatura de caja	<80°C					
Condiciones	Humedad de trabajo	Desde el 20% al 95% sin condensación					
de trabajo	Temp. de almacenaje	Desde -40°C hasta +80°C. 10-95% de humedad relativa					
	Coeficiente de temp.	±0,03% / °C (0-50°C)					
	Vibraciones	10-500Hz, 5G 12 min./1 ciclo en períodos de 72 min en					
		cada eje X, Y, Z.					
	Sobre carga	≤120% modo corriente constante, con auto-recuperación					
	Corto circuito	Modo hiccup, con auto-recuperación					
Protecciones	Sobre tensión	≤14,4V. Necesita desconexión y conexión para volver a funcionar					
		100°C ± 10°C con apagado de la salida con auto-					
	Exceso de temperatura	recuperación					
	Homologaciones	CE, ROHS					
	Estándares de seguridad						
Seguridad y	Tensión de aislamiento	Entrada-Salida: 3750Vca; Entrada-Tierra: 1880Vca;					
compatibilidad	rension de disiamiento	Salida-Tierra: 500Vca					
electromagnética	Resistencia aislamiento	> 100MΩ / 500Vcc /25°C / 70% RH					
	Emisiones CEM	EN 55015; EN61000-3-2 (≥60% carga)					
	Inmunidad CEM	EN 61547; EN 61000-4-2,3,4,5,6,11					
	Peso	1,50Kg					
Otros	Dimensiones (Largo x	256 x 78 x 47mm cada driver					
	Ancho x Alto)	329 x 279 x 176mm cada caja de drivers					
Notas	Todos los parámetros han sida mas	10pcs por caja. Peso de la caja 16Kg lidos a 25°C de temperatura ambiente salvo indicación contraria.					
MOIUS	Todos los parametros nan sido med	aiuos a 25 C de temperatura ambiente salvo indicación contraria.					

INFINITUM POWER ES-V0.2 10 Oct 2022



Especificaciones mecánicas



Etiqueta



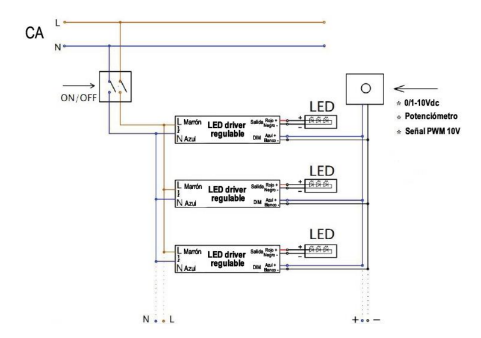
- Entrada: cable verde/amarillo para conectar a tierra (G), cable marrón para línea CA (L) y cable azul para neutro CA (N).
- Salida: rojo positivo (+) y negro negativo (-) para conectar a la tira o lámpara LED.
- Diámetro y tipo de cable: entrada H05RN-F 3G 1,0mm²; salida H07RN-F 2G 1,5mm².
- Regulación: cable azul para DIM+ y cable blanco para DIM-.
- Diámetro y tipo de cable de regulación HR05RN-F 2G 0,75mm².
- Por favor, asegúrese de conectar los cables correctamente, de lo contrario su producto no funcionará correctamente y podría dañarse.

INFINITUM POWER ES-V0.2 10 Oct 2022 3

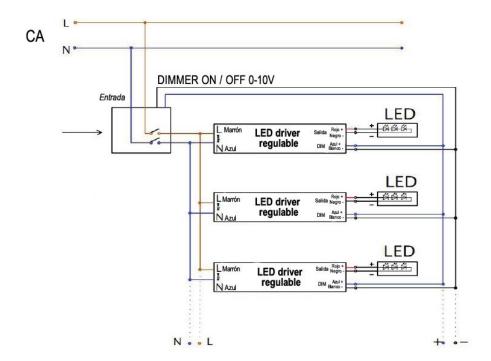


Diagrama de conexiones:

- Conexión para regulación por 0/1-10Vdc, potenciómetro o señal PWM 10V:



- Conexión para regulación mediante dimmer de encendido/apagado 0-10V:



INFINITUM POWER ES-V0.2 10 Oct 2022 4



Regulación de la corriente de salida, dimado:

- -Función de regulación de la corriente de salida (dimming) 3 en 1; la corriente de salida puede ajustarse mediante señales 0/1-10Vdc, 10V PWM o resistencia conectadas a los terminales DIM+ y DIM-.
- -No conectar el cable "DIM-" a "LED-".
- X Ajuste de la corriente de salida mediante resistencia: **0-400K\Omega**.

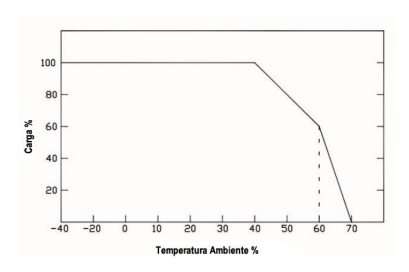
X Regulación mediante señal 0/1-10V:

Valor de la señal	0V	1V	2V	3V	4V	5V	6V	7V	8V	9V	10V	ABIERTO
Porcentaje de luminosidad	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%

X Regulación mediante señal PWM de 10V. Frecuencia de conmutación: 100Hz-3KHz:

Ciclo de trabajo	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	ABIERTO
Porcentaje de luminosidad	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%

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.
- Indicado para su uso en interior y exterior.
- Asegúrese de que el cableado sea correcto antes de probarlo para evitar daños hacia los LEDS y hacia el driver.

INFINITUM POWER ES-V0.2 10 Oct 2022