



Características

- Salida en Tensión Constante
- Regulación por DALI-2 y pulsador
- IP66 y SELV
- Regulación mínima 0,1%.
- PFC (Corrector del factor de potencia)
- Flicker free y Consumo standby ≤0,5W
- 5 años de garantía

Aplicaciones

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

Descripción

El modelo CVPD2-360-48 es un led driver con salida en tensión constante, regulable 0-100% (y apagado/encendido) mediante DALI o pulsador convencional. Pensado para alimentar tiras led de 48V, también puede alimentar bombillas led regulables que trabajen a 48V constante. Incorpora un microcontrolador de 32bits lo que permite obtener un nivel mínimo de regulación del 0,1%, ideal para aplicaciones de luz ambiental. La dirección DALI y el ajuste de la tensión de salida se pueden programar por NFC con la App EasyNFC. Tiene una alta eficiencia, así como corrección activa del factor de potencia.

Principales Características

Tensión de salida 48Vcc Corriente de salida 7,5A Potencia de salida 360W Eficiencia 93%

Regulación DALI/DALI-2 y pulsador Rango de entrada 200-240Vca Frecuencia Entrada 47-63Hz 301 x 78 x 25,1mm Dimensiones

INFINITUM POWER ES-V0.2 11 Oct 2022



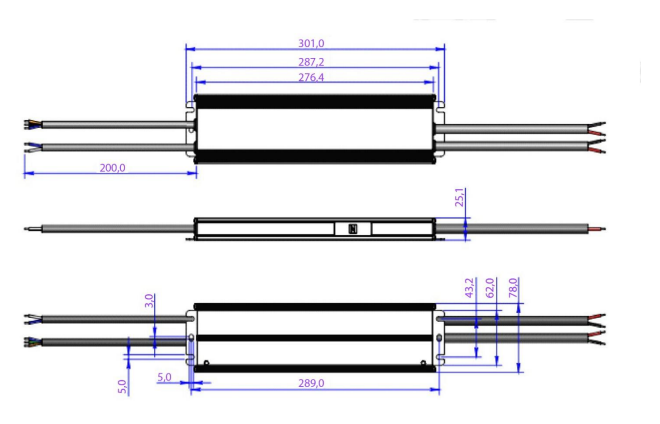
Especificaciones

Modelo	CVPD2-360-48	
Salida	Tensión de salida	48Vcc (48-50V ajustable por NFC)
	Corriente de salida	7,5A
	Potencia nominal	360W
	Regulación de carga	± 2%
	Tolerancia de tensión	± 0,2V
	Frecuencia PWM	4kHz
Entrada	Rango de tensión	200-240Vca
	Rango de frecuencia	47-63Hz
	Factor de potencia	Típico ≥0,95 a plena carga y 230Vca
	Distorsión armónica (THD)	≤ 10% a plena carga y 230Vca
	Eficiencia	93% a plena carga y 230Vca
	Corriente de entrada	2,1A
	(máx.)	2,17
	Consumo sin carga	≤0,5W
	Corriente de arranque	124A, 45μS al 50% y 230Vca
	Corriente de fuga	<0,5mA
Regulación	Regulación	DALI/DALI-2 y pulsador convencional
	Rango de regulación	Encendido y apagado. Rango 0-100%. Mínimo 0,1%
Condiciones de trabajo	Temperatura de trabajo	Desde -40°C hasta +70°C (consulte la curva de deriva)
	Temperatura de caja	90°C
	Humedad de trabajo	Desde el 20% al 95% sin condensación
	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 10 min./ciclo. 60 min en cada eje X, Y, Z
Protecciones	Sobre carga	≤ 120%. Tipo Hiccup, con auto-recuperación
	Corto circuito	Tipo Hiccup, con auto-recuperación
	Exceso de temperatura	55°C ± 10°C apagado de la salida. Auto-recuperación
Seguridad y compatibilidad electromagnética	Homologaciones	CE, UL, SELV
	Estándares de seguridad	EN 61347-1, EN 61347-2-13
	Aislamiento (rig. dieléctrica)	I/P-O/P:3,75KVac I/P-FG:1,5KVac O/P-FG:0,5KVac
	Resistencia aislamiento	Entrada-Salida 100MΩ @500Vcc, 25°C, 70% RH
	Emisiones CEM	EN 55015; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3 (≥50% carga)
	Inmunidad CEM	EN 61547; EN 61000-4-2,3,4,5,6,11
Otros	Peso	1,15Kg
	Dimensiones (Largo x	301 x 78 x 25,1mm cada driver
	Ancho x Alto)	390 x 325 x 185mm cada caja de drivers (20uds)
Notas	Todos los parámetros han sido medic	los a 25°C de temperatura ambiente salvo indicación contraria.

INFINITUM POWER ES-V0.2 11 Oct 2022 2



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.
- Regulación DALI: los cables de regulación se conectarán a los terminales DIMMING (DA/L -DA/N) estando conectados a su vez al BUS DALI.
- Regulación por PULSADOR: La entrada L de DIMMING debe conectarse a la L de ENTRADA a través del pulsador. La entrada N de DIMMING debe conectarse al mismo cable que el N de ENTRADA.
- Diámetro de cable sugerido: entrada 0,75-2mm2; salida: 0,5-2mm2.
- Por favor, asegúrese de conectar los cables correctamente, de lo contrario su producto no funcionará correctamente y podría dañarse.

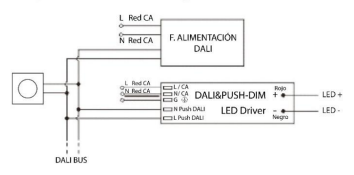
INFINITUM POWER ES-V0.2 11 Oct 2022



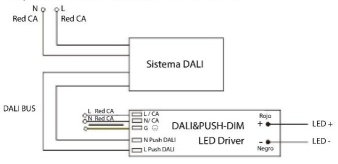
Diagrama de conexiones

-Conexión para regulación por DALI:

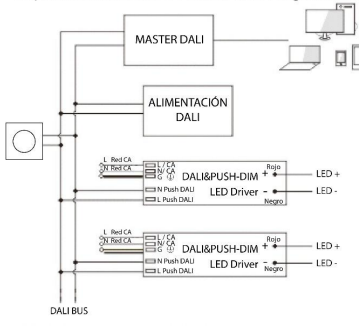
Esquema de conexión: Regulador DALI



Esquema de conexión: Sistema DALI

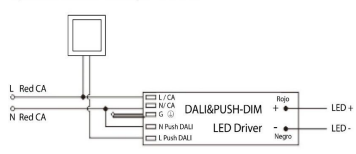


Esquema de conexión: PC + Master DALI + Regulador DALI

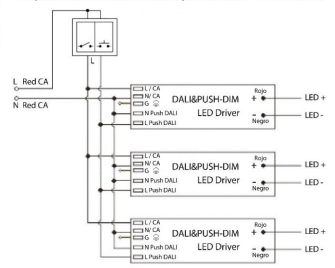


-Conexión para regulación por PULSADOR:





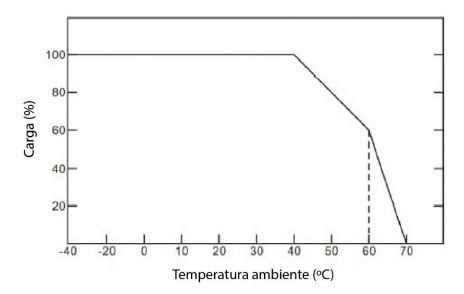
Esquema de conexión: Interruptor ON/OFF + PULSADOR



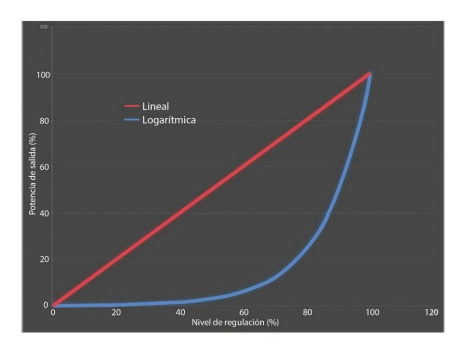
INFINITUM POWER ES-V0.2 11 Oct 2022 4



Curva de deriva



Curva de regulación



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 hacia los LEDS y hacia el driver.

INFINITUM POWER ES-V0.2 11 Oct 2022