



■ Características

- Salida en tensión constante
- IP66
- Altura de 23mm
- Rango de entrada 200-240Vca
- PFC
- Bajo ruido y rizado. Sin parpadeo
- 5 años de garantía

■ Aplicaciones

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

■ Descripción:

El modelo CV-132-12-L66-P es un LED driver con formato lineal con protección frente al polvo y agua IP66. Su formato alargado y plano permite integrarlo en cualquier ubicación de forma disimulada. Su diseño incorpora factor corrector de potencia activo y un bajo consumo sin carga. Pensado para alimentar tiras led u otros equipos de iluminación que trabajen en tensión constante.

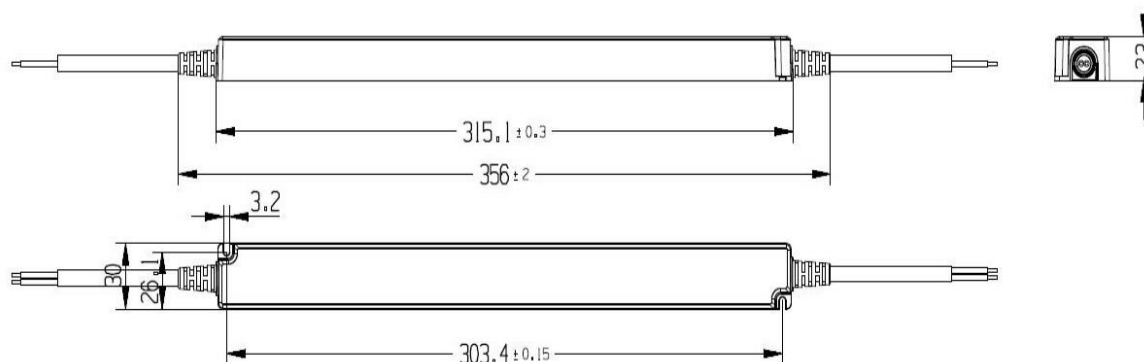
■ Principales Características:

- | | | | |
|-----------------------|-------|--|-----------------|
| • Tensión de Salida | 12Vcc | • Salida en tensión constante para tiras Led | |
| • Corriente de Salida | 11A | • Rango de Entrada | 200-240Vca |
| • Potencia de Salida | 132W | • Frecuencia Entrada | 47-63Hz |
| • Eficiencia | 90% | • Dimensiones | 356 x 30 x 23mm |

■ Especificaciones:

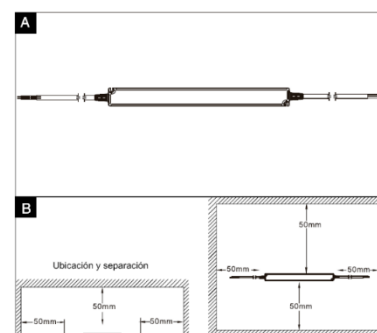
Modelo	CV-132-12-L66-P	
Salida	Tensión de salida	12Vcc
	Tensión sin carga	<12,29Vcc
	Corriente de salida	De 0 a 11 Amperios
	Potencia máxima	132W
	Ruido y rizado	150mVp-p
	Tolerancia de tensión	± 5%
	Regulación de carga	± 1%
	Regulación de línea	± 2%
	Tiempo de encendido	<0,5s
Entrada	Rango de tensión	200-240Vca (+/-10%. 180-264Vac)
	Rango de frecuencia	47-63Hz
	Factor de potencia	≥0,9 a plena carga y 240Vca
	Distorsión armónica total	<17,20%
	Eficiencia	90% a plena carga y 240Vca
	Corriente de entrada	<1A máximo a 240Vca
	Corriente de arranque	79A (duración 50µs hasta el 50% del pico)
	Corriente de contacto	<0,239mA a 240Vca
	Consumo sin carga	<0,21W
Protecciones	Sobre carga	94~106% protección con apagado de la salida. Recuperación automática.
	Corto circuito	Protección con apagado de la salida. Recuperación automática cuando el problema desaparece.
	Exceso de temperatura	Detección temperatura interna de 115°C
	Protección aislamiento	Clase II
Condiciones de trabajo	Temperatura de trabajo	Desde -20°C hasta +45°C
	Tc máxima	Máxima temperatura en el punto Tc 90°C
	Humedad de trabajo	Desde el 20% al 90% sin condensación
	Temp. de almacenaje	Desde -40°C hasta +85°C
	Coeficiente de temp.	±0,03% / °C (0-60°C)
	Vibraciones	10-500Hz, 5G 12 min./1 ciclo en períodos de 72 min en cada eje X, Y, Z.
Seguridad y compatibilidad electromagnética	Homologaciones	CE, SELV, uso independiente
	Estándares de seguridad	EN 61347-1, EN 61347-2-13
	Tensión de aislamiento	500Vca entrada/salida
	Resistencia aislamiento	500MΩ a 500Vcc
	Emisiones CEM	EN 55015, EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, EN61547, EN61000-3-2 Clase C
	Grado IP	IP66
Otros	Tiempo de vida esperado	30.000 h a plena carga
	Ruido audible	<35dB a 10cm de distancia y plena carga
	Peso	0,410Kg
	Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	356 x 30 x 23mm
	Cables	Entrada: H05RN-F 2x1,0mm ² . 15cm Salida: SVT 16AWG 2C. 15cm (longitud máxima 2m)
Notas	Todos los parámetros han sido medidos a 25°C de temperatura ambiente y con entrada de 230Vca salvo indicación contraria.	

■ Especificaciones Mecánicas:



■ Diagrama de instalación:

- Conecte la carga LED a la fuente de alimentación LED según el dibujo.
- Cable de alimentación: H05RN-F 2x1,0mm².
- Cable de salida: SVT 16AWG.
- Deje una separación de 50mm para la ventilación del equipo.



■ Conexiones:

- 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.

