



Características

- Salida en Tensión Constante
- Clase II sin toma de tierra
- Homologada para uso independiente
- Consumo sin carga <0,5
- IP20. SELV
- Formato plano y estrecho (tipo balastro)
- 2 años de garantía

Aplicaciones

- Tiras LED
- Iluminación baños / cocinas
- Mobiliario
- Retroiluminación en espejos

Descripción

El modelo CV-100-24-L20-P es un led driver con salida en tensión constante pensado para alimentar tiras led o bombillas led que trabajen a 24V en tensión constante. Carcasa de plástico con formato plano y estrecho (tipo balastro) que permite integrarlo en muchas aplicaciones de forma sencilla. Factor de potencia 0,97 (a 230Vca) y múltiples protecciones: cortocircuito, sobre carga y sobre tensión.

Principales Características

Tensión de salida 24Vcc Corriente de salida 4.17A Potencia de salida 100W Eficiencia >93%

180-264Vca Rango de entrada Frecuencia Entrada 47/63Hz Factor de Potencia >0,95

Dimensiones 320,6 x 30 x18,2mm

ES-V0.2 11 Oct 2022 **INFINITUM POWER**



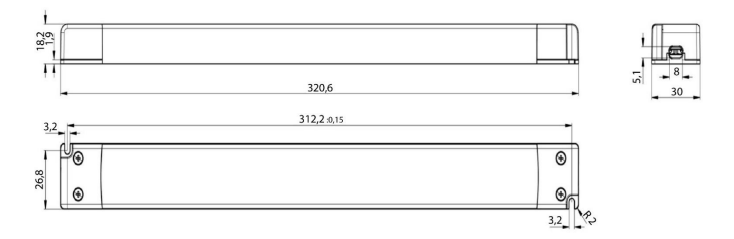
Especificaciones

Modelo	CVB-100-24-L20-P	
Salida	Tensión de salida	24Vcc
	Corriente de salida	De 0 a 4,17 Amperios
	Potencia asignada	100W
	Rizado	± 3% (pico a pico)
	Tiempo de encendido	300ms a plena carga
	Tolerancia de la tensión	± 5%
Entrada	Rango de tensión	180-264Vca
	Rango de frecuencia	47-63Hz
	Factor de potencia	0,95 a plena carga y 230Vca
	Eficiencia	93% a plena carga y 230Vca
	Corriente de entrada	<0,5A máximo a plena carga 230Vca
	Consumo sin carga	<0,5W
	Corriente de arranque	<60A a plena carga y 230Vca
Condiciones	Temperatura de trabajo	-20°C a +45°C
de trabajo	Temperatura de caja	Tc: 90°C
	Humedad de trabajo	10%-90%RH
Protecciones	Sobre carga	160% protección con auto-recuperación
	Corto circuito	Tipo Hiccup, con auto-recuperación
	Sobre temperatura	Si. Con auto-recuperación
	Sobre tensión	150% protección con auto-recuperación
Seguridad y compatibilidad electromagnética	Homologaciones	CE, SAA, SELV
	Estándares de seguridad	EN 61347-1, EN 61347-2-13
	Tensión de aislamiento	Entrada/Salida: 3750Vca
	Resistencia de aislamiento	Entrada/Salida ≥10MΩ @500Vcc
	Armónicos	IEC 61000-3-2 Clase C
	Emisiones CEM	EN 55015
	Inmunidad CEM	EN 61547
	Vida esperada	30.000h &230Vca y Tc=75°C
Otros	MTBF	200.000h (MIL-HDBK-217F)@230Vca, plena carga
	Dimensiones	320,6 x 30 x 18,2mm (Largo x Ancho x Alto)
Notas	Todos los parámetros han sido medic	dos a 25°C de temperatura ambiente salvo indicación contraria.

INFINITUM POWER ES-V0.2 11 Oct 2022



Especificaciones mecánicas



Regleta de Entrada	Terminal, H03VVH2-F 2×0,75mm²
Regleta de Salida	Terminal, H05VVH2-F 2×1,00mm²

Esquema de conexión

Esquema de conexión



INFINITUM POWER ES-V0.2 11 Oct 2022