



Características

- Salida en Tensión Constante
- Clase II sin toma de tierra
- Carcasa de plástico. IP67
- Protección OLP, SCP y OTP
- Protección 2kV (Línea-Línea)
- Factor Corrector de Potencia
- THD (10%)
- 3 años de garantía

Aplicaciones

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

Descripción

El modelo VTS-60-12 IP67 L es un led drivers con salida en tensión constante pensado para alimentar tiras led o bombillas led que trabajen a 12V en tensión constante. Tiene un rango de entrada de 198 a 264Vca con un excelente factor de potencia y función THD (distorsión armónica de 10%, máximo 15%). La alta eficiencia y la carcasa compacta refrigerada por convección del aire, mejoran la fiabilidad y la vida útil del producto. Presentan múltiples protecciones (sobretensión de entrada / salida, cortocircuito, temperatura).

Principales Características

Tensión de Salida 12Vcc Corriente de Salida 0-5A Potencia de Salida 60W Eficiencia 86,5%

Rango de Entrada 176-264Vca Frecuencia Entrada 47-63Hz Factor de Potencia 0.95

Dimensiones 162,5 x 42,5 x 32mm

OLFER ES-V0.2 21 Sept 2022



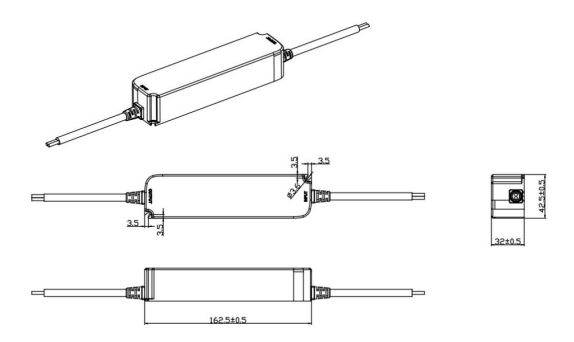
Especificaciones

Modelo	VTS-60-12 IP67 L	
Salida	Tensión de salida	24Vcc
	Corriente de salida	De 0 a 5 Amperios
	Potencia asignada	60W
	Ruido y rizado	0,02 Vp-p a plena carga 230Vca
	Precisión de la tensión	± 5%
	Regulación de carga	± 3%
	Tiempo de encendido	0,5 segundos a plena carga
	Tiempo mantenimiento	1 segundo máximo
Entrada	Rango de tensión	176-264Vca
	Rango de frecuencia	47-63Hz
	Factor de potencia	0,95 a plena carga y 230Vca
	Eficiencia	86,5% a plena carga y 230Vca
	Corriente de entrada	0,43A máximo a plena carga y 198Vca
	Consumo sin carga	0,5W
	Corriente de arranque	50A a plena carga y 230Vca
	Corriente de contacto	<0,7mA a 240vca
	Distorsión armónica (THD)	5% (máximo 10%)
Condiciones de trabajo	Temperatura de trabajo	Desde -40°C hasta +75°C
	Temperatura de caja	Máximo 90°C
	Humedad de trabajo	Desde el 10% al 100% sin condensación
	Temp. de almacenaje	Desde -40°C hasta +85°C
Protecciones	Sobre carga	110-150% Hiccup, protección con auto-recuperación
	Corto circuito	Hiccup, protección con auto-recuperación
	Sobre tensión	Apagado, reseteable
Seguridad y compatibilidad electromagnética	Homologaciones	CE, TUV, CCC
	Estándares de seguridad	EN 61347-1; EN 61347-2-13; GB19510.1; GB19510.14
	Tensión de aislamiento	3750V. 5mA. 1 minuto
	Emisiones CEM	EN 55015; EN61000-3-2; EN 61000-3-3
	Inmunidad CEM	EN 61547; EN 61000-4-2,3,4,5,8,11; GB 17743; GB
		17625.1
Otros	Vida esperada	>30.000 h con Tc 75°C
	Dimensiones	162,5 x 42,5 x 32mm (Largo x Ancho x Alto)
Notas	lodos los parámetros han sido medido	s a 25°C de temperatura ambiente salvo indicación contraria.

OLFER ES-V0.2 21 Sept 2022 2

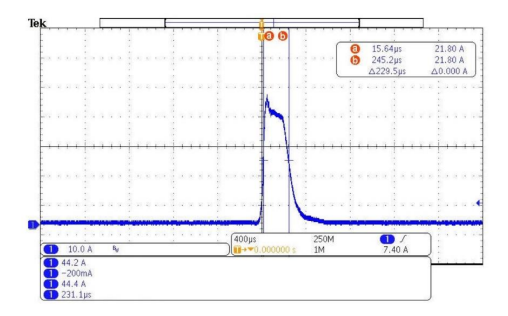


Especificaciones mecánicas y conexionado



Curvas

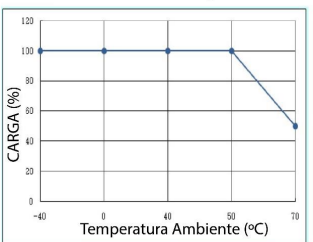
(Onda del Pico de Arranque)



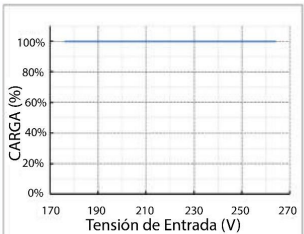
OLFER ES-V0.2 21 Sept 2022 3



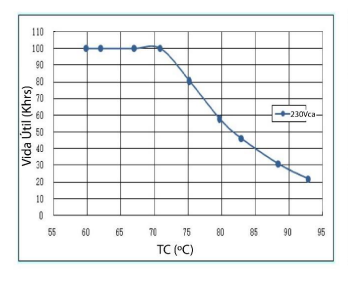
Potencia de Salida - Temperatura



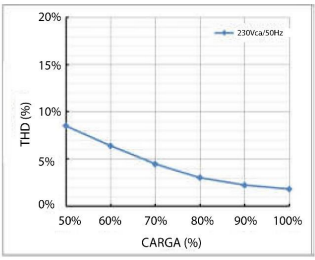
Potencia de Salida - Tensión de Entrada



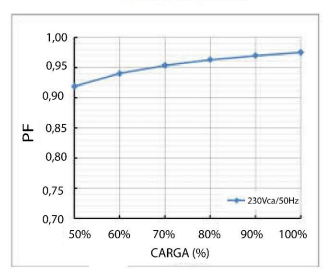
▲ Vida Útil



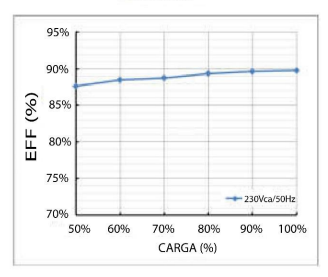
▲ Distorsión Armónica



▲ Factor de Potencia



▲ Eficiencia



OLFER ES-V0.2 21 Sept 2022 4