



Características

- Salida en Tensión Constante, IP20
- Clase II sin toma de tierra
- Homologada para uso independiente
- Regulación DALI-2 y pulsador
- Factor Corrector de Potencia
- 5 años de garantía

Aplicaciones

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

Descripción

El modelo LS-150-24 DALI-2 LI1 es un led driver con salida en tensión constante pensado para alimentar tiras led o bombillas led que trabajen a 24V en tensión constante. Permite la regulación mediante el protocolo DALI-2 o pulsador. Con la regulación podemos encender y apagar el equipo y llegar a un nivel mínimo de regulación del 1%. La salida en PWM es ideal para tiras led, al trabajar siempre en la misma tensión no altera el color de los leds y al trabajar a una alta frecuencia de 2KHz evita los posibles efectos nocivos del parpadeo sobre las personas. Su formato alargado y plano permite integrarlo en muchas aplicaciones de forma sencilla.

Principales Características

•	Tensión de salida	24Vcc	•	Rango de Entrada	198-264Vca
•	Corriente de Salida	6,25A	•	Frecuencia de Entrada	0/50/60Hz
•	Potencia de Salida	150W	•	Factor de Potencia	≥0,95
•	Eficiencia	≥91%	•	Dimensiones	318 x 38 x 30mm

OLFER ES-V0.2 3 Nov 2022



Especificaciones

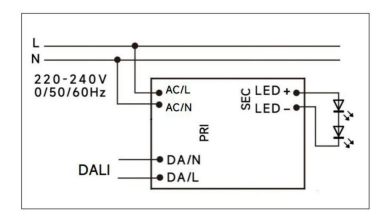
Modelo	LS-150-24 DALI-2 LI1			
	Tensión de salida	24Vcc		
	Corriente de salida	De 0 a 6,25A		
Salida	Potencia asignada	150W		
Salida	Ruido y rizado	±1%		
	Precisión de la tensión	±5%		
	Tiempo de encendido	<0,8 segundos		
	Rango de tensión	198-264Vca		
	Rango de frecuencia	0/50/60Hz		
	Factor de desplazamiento	≥0,9		
	Factor de potencia	≥0,95 a plena carga y 230Vca		
Entrada	Eficiencia	≥91% a plena carga y 230Vca		
Ellidad	Corriente de entrada	1A máximo a plena carga y 198Vca		
	Consumo sin carga	≤0,5W		
	Consumo en stand-by	≤0,5W		
	Energía de reserva de la red	≤0,5W		
	Distorsión armónica (THD)	<10% a plena carga y 240Vca		
	Regulación	Si		
	Modo de regulación	DALI-2 IEC 62386-101,102,207 y pulsador		
Regulación	Profundidad de regulación	1%		
	Rango de corriente de regulación	1-100%		
	Temperatura de trabajo	Desde -20°C hasta +45°C		
Condiciones	Temperatura de caja	85°C		
de trabajo	Humedad de trabajo	Desde 20% al 90% sin condensación		
	Temp. de almacenaje	Desde -30°C hasta +85°C		
	Sobre carga	105-150% protección con auto-recuperación		
Protecciones	Corto circuito	Protección con auto-recuperación		
	Exceso de temperatura	Protección con auto-recuperación		
	Homologaciones	CE, ENEC, CCC, SELV		
Seguridad y compatibilidad	Estándares de seguridad	EN 61347-1; EN61347-2-13		
electromagnética	Emisiones CEM	EN55015; EN61000-3-2; EN61000-3-3		
	Inmunidad CEM	EN 61547		
Otros	Vida esperada	>50.000 h con Tc 75°C		
Oilos	Dimensiones	318 x 38 x 30mm (Largo x Ancho x Alto)		
Notas Todos los parámetros han sido medidos a 25°C de temperatura ambiente salvo indicación contrario				

OLFER ES-V0.2 3 Nov 2022

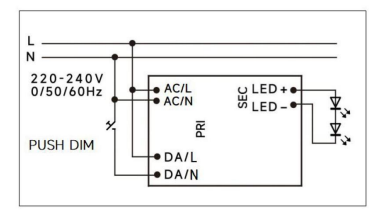


Diagrama de conexiones

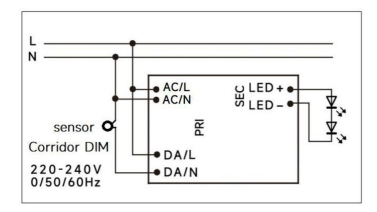
1 Aplicación con regulación DALI



2 Aplicación con regulación por Pulsador



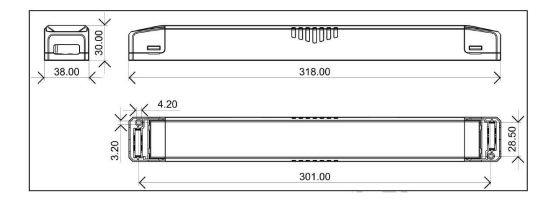
3 Aplicación para pasillo



ES-V0.2 3 Nov 2022 **OLFER**

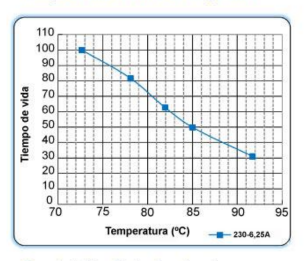


Especificaciones mecánicas

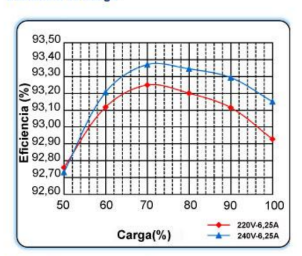


Curvas

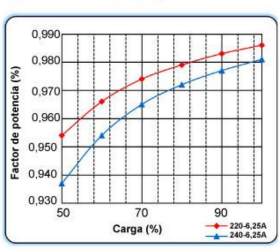
Tiempo de vida vs Curva de temperatura



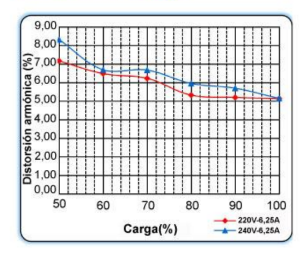
Eficiencia vs Carga



Características factor de potencia



Distorsión armónica vs Carga



OLFER ES-V0.2 3 Nov 2022