



■ Características

- Salida en Tensión Constante. IP67
- Clase II sin toma de tierra. SELV
- 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 MS-80-24 IP67 DALI-2 LI 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 (DT6) y 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. Tiene una alta eficiencia y corrección activa del factor de potencia. Nuevo diseño sin efecto de brillo fantasma cuando se apaga la salida.

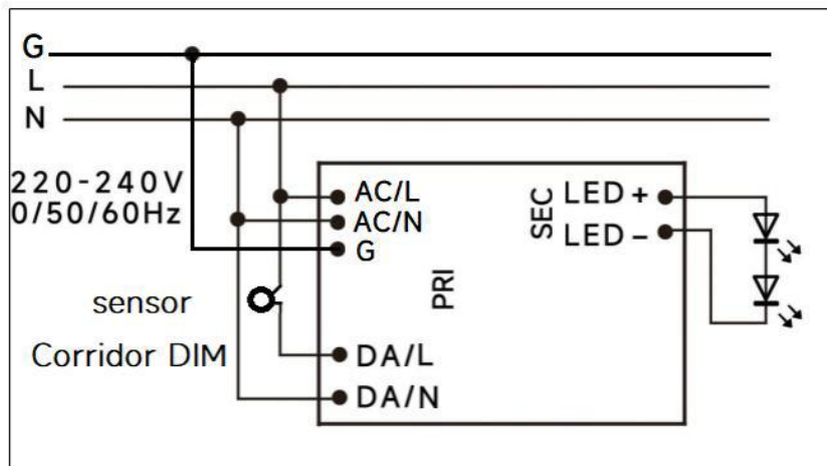
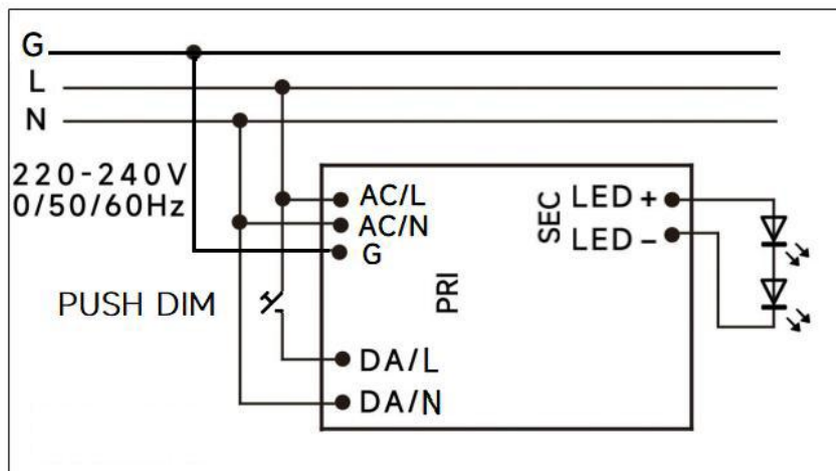
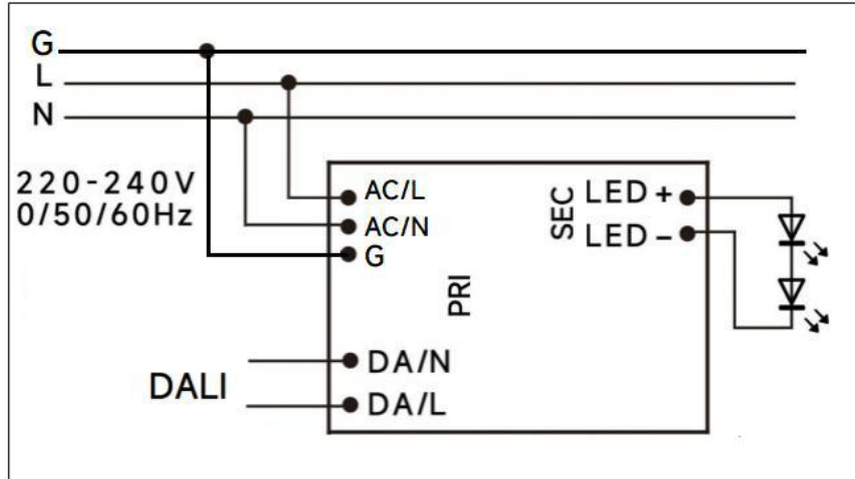
■ Principales Características

- | | | | |
|-----------------------|-------|-------------------------|-------------------|
| • Tensión de salida | 24Vcc | • Rango de Entrada | 198-264Vca |
| • Corriente de Salida | 3,33A | • Frecuencia de Entrada | 0/50/60Hz |
| • Potencia de Salida | 80W | • Factor de Potencia | 0,95 |
| • Eficiencia | ≥88% | • Dimensiones | 207 x 50 x 30,5mm |

■ Especificaciones

Modelo	MS-80-24 IP67 DALI-2 LI	
Salida	Tensión de salida	24Vcc
	Corriente de salida	De 0 a 3,33A
	Potencia asignada	80W
	Ruido y rizado	±1%
	SVM	≤0,4
	Pst	≤1
	Tiempo de encendido	<0,5 segundos
Entrada	Rango de tensión	198-264Vca
	Rango de frecuencia	0/50/60Hz
	Factor de desplazamiento	≥0,9
	Factor de potencia	0,95
	Eficiencia	≥88% a plena carga y 230V
	Corriente de entrada	0,62A
	Consumo sin carga	≤0,5W
	Distorsión armónica (THD)	<15%
Regulación	Regulación	Si
	Modo de regulación	DALI-2 IEC 62386-101,102,207 y pulsador
	Profundidad de regulación	1%
	Rango de corriente de regulación	1-100%
Condiciones de trabajo	Temperatura de trabajo	Desde -20°C hasta +60°C
	Temperatura de caja	90°C
	Humedad de trabajo	Desde 20% al 90% sin condensación
	Temp. de almacenaje	Desde -30°C hasta +85°C
Protecciones	Sobre carga	103-150% protección con auto-recuperación
	Corto circuito	Protección con auto-recuperación
	Sobre tensión	>25,5Vcc. Protección con auto-recuperación
	Exceso de temperatura	Protección con auto-recuperación
Seguridad y compatibilidad electromagnética	Homologaciones	CE, ENEC, CCC, SELV
	Estándares de seguridad	EN 61347-1; EN61347-2-13; EN61347-1
	Emisiones CEM	EN55015; EN61000-3-2; EN61000-3-3
	Inmunidad CEM	EN 61547
Otros	Vida esperada	>50.000h con Tc 85°C, 230Vca y a plena carga
	Dimensiones	207 x 50 x 30,5mm (Largo x Ancho x Alto)
Notas	Todos los parámetros han sido medidos a 25°C de temperatura ambiente salvo indicación contraria.	

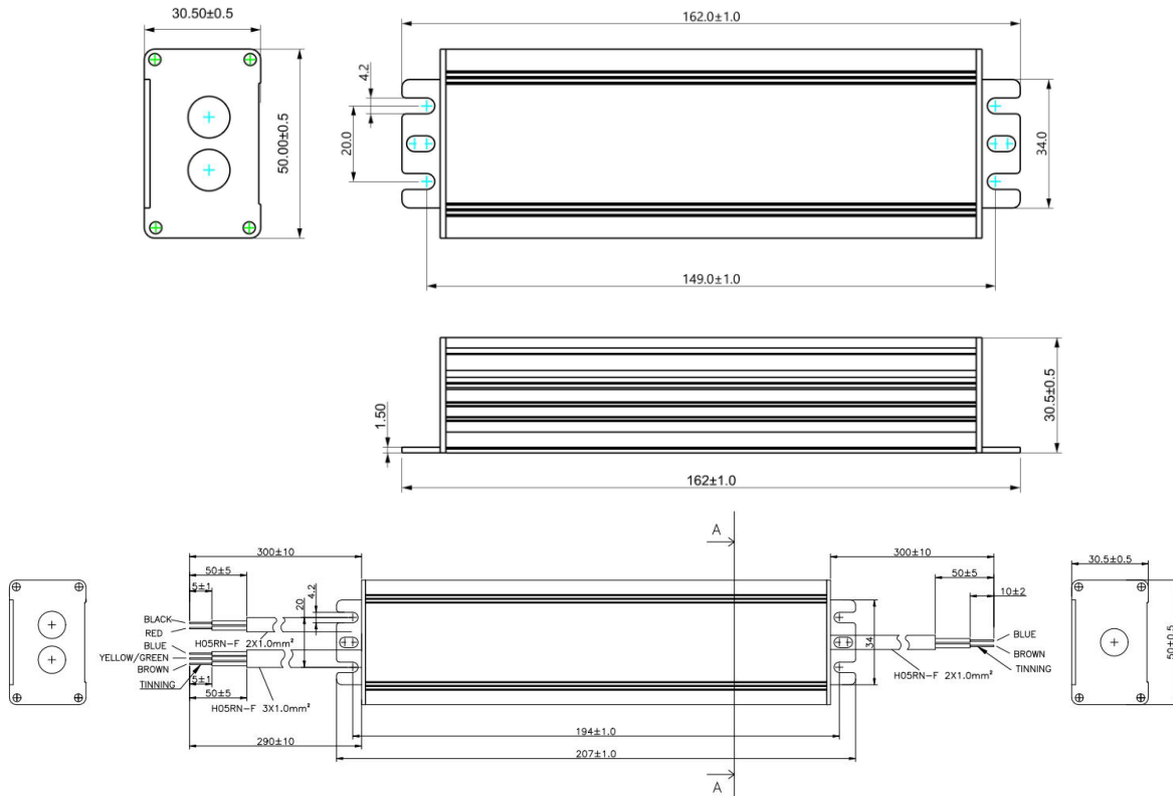
▪ Diagrama de conexiones



▪ **Nº de fuentes que se pueden instalar según el tipo de magnetotérmico**

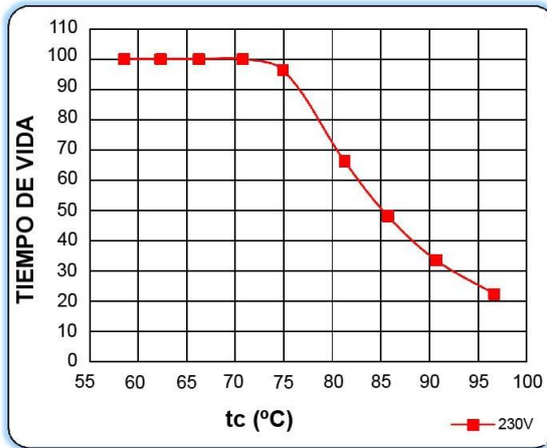
I _{peak}	Twidth	B10	B16	B20	C10	C16	C20
30,8A	266µs	9pcs	15pcs	19pcs	12pcs	20pcs	25pcs

▪ **Especificaciones mecánicas**

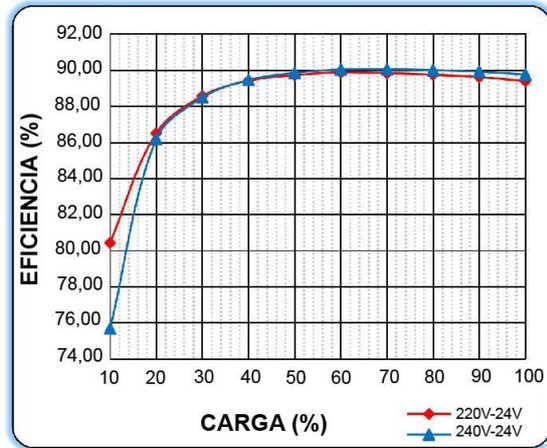


■ **Curvas**

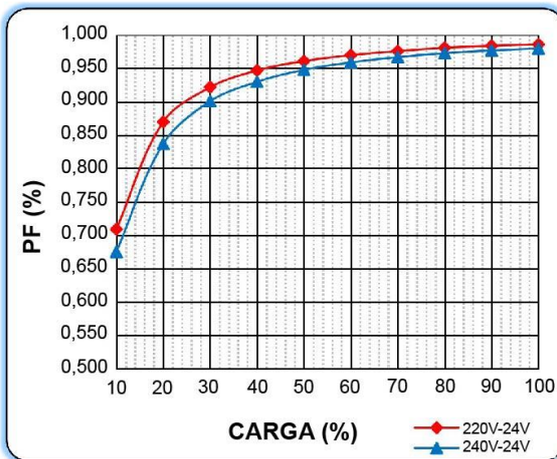
Tiempo de vida vs Curva de temperatura



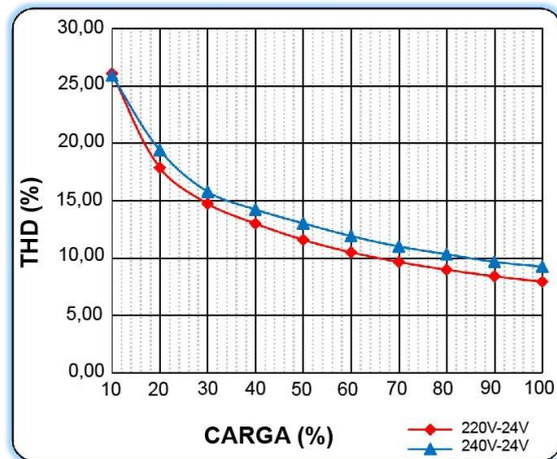
Eficiencia vs Carga



Características Factor de Potencia



Distorsión Armónica vs Carga



■ **Rango de operación**

