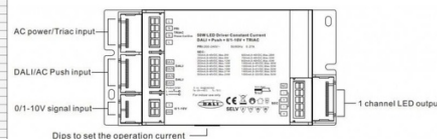




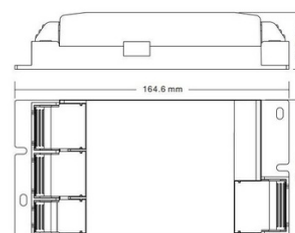
| | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Corriente de salida LED | 1 | | | | | | | |
| La corriente está configurada | 180 mA | 200 mA | 250 mA | 300 mA | 350 mA | 400 mA | 450 mA | 500 mA |
| Salida | Límites de voltaje DC: 8-48V / 8-48V La corriente está configurada: 800 mA / 700 mA / 600 mA / 500 A / 450 A / 400 A / 350 A / 300 A / 250 A Límites de voltaje DC: 8-48V / 8-48V Exactitud actual: ± 3% Punter: ± 0.5% | | | | | | | |
| Entrada | Límites de voltaje: 200-240 V CA Frecuencia: 50/60 Hz Coeficiente de potencia (Pfc): 0.9 Coeficiente de potencia (Pfc): Actual: 0.97 a 0.99 CA Coeficiente de potencia (Pfc): Actual: 0.97 a 0.99 V CA Corriente de arranque (In): Máx. de 1.2 In IAC Interfaz de gestión: Triac DALI (consumo de corriente DALI I_{DALI} Emisor: 0 / 1.15V Análisis: 1% 100% Método de atenuación: Modulación de ancho de pulso | | | | | | | |
| Seguridad | De sobrecarga: Si, el funcionamiento de sobrecarga controla de elimina la sobrecarga Cortocircuito: Si, el funcionamiento de sobrecarga controla de elimina la sobrecarga Desconexión automática: Si, el funcionamiento de sobrecarga controla de elimina la sobrecarga Temperatura de trabajo: 0°C ~ +45°C | | | | | | | |
| Medio ambiente | Temperatura máxima ambiente de la carcasa: 50°C (Ta = 45°C) Humedad permitida: 10% ~ 90% sin condensación Temperatura y humedad de almacenamiento: -40°C ~ +85°C, 10% ~ 95% de humedad relativa Escala de seguridad: EN 60529, EN 60529-2-33 Emisiones de seguridad y ruido: T / PO / P / 3 / 5 / 3 / AC Resistencia al ruido: EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 Ruido: EN 61000-6-3, EN 61000-3-3, EN 61000-3-3 Material: 143200M MLH086-017R, 2300VAC, con carga máxima permitida a temperatura ambiente de 25°C Dimensiones: 164.6 x 83 x 34.5 mm (P x A x C) | | | | | | | |



Driver regulable TRIAC DALI PUSH 0/1-10V 8-48VDC 50W multicorriente (180-1500mA)

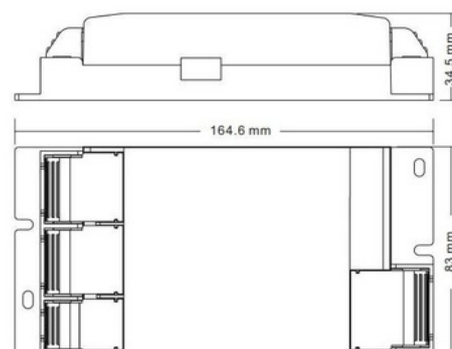
Ref. SRP-TRIAC-50CC

El SRP-TRIAC-50CC es una fuente de alimentación 8-48V regulable 4 en 1: TRIAC, DALI, PUSH y 0/1-10V, lo que le permite trabajar con diferentes sistemas de control. Controlador LED TRIAC regulable de 50W, con salida de corriente constante de 1 canal y corriente ajustable de 180mA a 1500mA por medio de interruptores DIP. Diseñado con una entrada de 200-240V-AC. El controlador LED adopta una salida de atenuación de amplitud. Permite una regulación suave y profunda hasta el 1% sin parpadeos ni zumbidos. 1 dirección DALI puede ser asignada automáticamente por los masters DALI.



Datos del producto

| | |
|--------------------|----------|
| Certificados | CE, ROHS |
| Frecuencia (Hz) | 50 - 60 |
| Garantía | 5 años |
| Sistema de control | DALI |



Variantes de producto

Referencia

Atributos

SRP-TRIAC-50CC

