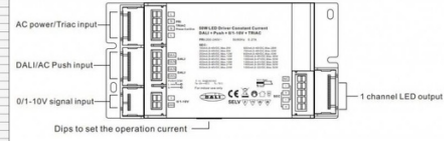




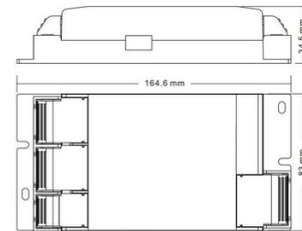
Corriente de salida LED	1							
La corriente está configurada	180 mA	200 mA	250 mA	300 mA	350 mA	400 mA	450 mA	500 mA
Salida	Límites de voltaje DC: 8-48V, 8-48V, 8-48V, 8-48V, 8-48V, 8-48V, 8-48V, 8-48V La corriente está configurada: 800 mA, 700 mA, 600 mA, 500 A, 450 A, 400 A, 350 A, 300 A Límites de voltaje DC: 8-48V, 8-48V, 8-48V, 8-48V, 8-48V, 8-48V, 8-48V, 8-48V Eficiencia actual: ± 3% Punter: ± 0.5%							
Entrada	Límites de voltaje: 200-240 V CA Potencia: 50/50 W Coeficiente de potencia (P <sub>max</sub> ): 0.99 Coeficiente de potencia (P <sub>nom</sub> ): 0.97 a 230 V CA Actual: 0.97 a 230 V CA Corriente de arranque (In): 8 mA, DA en 230VAC							
Administración	Interfaz de gestión: Triac DALI (consumo de corriente DALI <math>< 20\mu A</math>), Emisor de 1/1.5V Algoritmo: 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 Características especiales: Si, el funcionamiento de sobrecarga controla de elimina la sobrecarga Temperatura de trabajo: 0°C ~ +45°C							
Medio ambiente	Temperatura mínima posible de la carcasa: -30°C (-24°F) Humedad permitida: 10% ~ 90% sin condensación Temperatura y humedad de almacenamiento: -40°C ~ +85°C, 10% ~ 95% de humedad relativa Escalones de seguridad: EN61347-1, EN61347-2-3 Método de ruptura: T/PO/P, 3.75 VAC Emisiones de seguridad y ruido: EN61000-2, EN61000-3, EN61000-3-3 Resistencia al ruido: EN61000-2-2, EN61000-3-1, hasta 10V Aislamiento: 14300M, MIL-HDBK-217F, 230VAC, con carga máxima permitida a temperatura ambiente de 25°C							
General	Modelo: 14300M, MIL-HDBK-217F, 230VAC, con carga máxima permitida a temperatura ambiente de 25°C Dimensiones: 164.6 × 83 × 34.5 mm (P × A × E)							



## Driver Dimmable LED TRIAC DALI PUSH 0/1-10V 50W (180-1500mA)

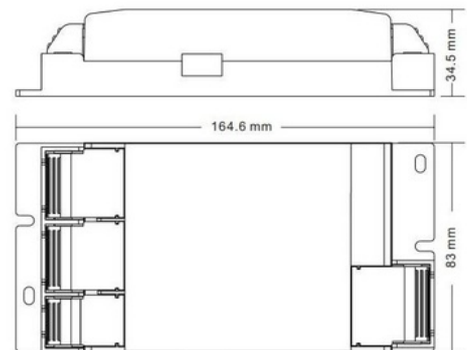
### Ref. SRP-TRIAC-50CC

Le SRP-TRIAC-50CC est une alimentation électrique réglable de 8 à 48V 4 en 1 : TRIAC, DALI, PUSH et 0/1-10V, ce qui lui permet de fonctionner avec différents systèmes de contrôle. Contrôleur LED TRIAC réglable de 50W, avec une sortie de courant constant de 1 canal et un courant réglable de 180mA à 1500mA via des interrupteurs DIP. Conçu avec une entrée de 200-240V-AC. Le pilote LED adopte une sortie de gradation d'amplitude. Il permet une régulation fluide et profonde jusqu'à 1 % sans scintillement ni bourdonnement. 1 adresse DALI peut être automatiquement assignée par les maîtres DALI.



### Caractéristiques du produit

Certificats	CE, ROHS
Fréquence (Hz)	50 - 60
Garantie	5 ans
Système de contrôle	DALI



## Variantes du produit

Référence

Attributs



SRP-TRIAC-50CC