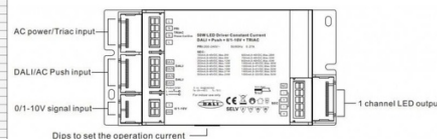




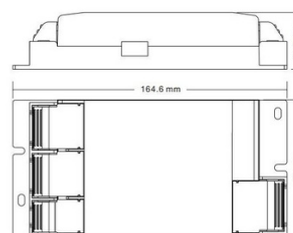
Corriente de salida LED	1							
La corriente está configurada	180 mA	200 mA	250 mA	300 mA	350 mA	400 mA	450 mA	500 mA
Salida	Límites de voltaje DC: 8-48V V, 8-48V V La corriente está configurada: 800 mA, 700 mA, 600 mA, 500 A, 450 A, 400 A, 350 A, 300 A Límites de voltaje AC: 8-48V V, 8-48V V Exactitud actual: ± 3% Punter: ± 30%							
Entrada	Límites de voltaje: 200-240 V CA Potencia: 50/50 W Coeficiente de potencia (P _{max}): 0,9 Coeficiente de potencia (P _{min}): 0,7 a 1,0 V CA Actual: 0,27 A a 1,20 V CA Corriente de arranque (In): 8 mA, DA en 230VAC Interfaz de gestión: Triac DALI (consumo de corriente DALI < 20mA, Emisor 0 / 1-10V)							
Administración	Ajuste: 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: 20°C - +45°C							
Medio ambiente	Temperatura máxima ambiente de la carcasa: 75°C (Ta = 45°C) Humedad permitida: 10% - 90% sin condensación Temperatura y humedad de almacenamiento: 40°C - +85°C, 10% - 95% de humedad relativa Escalones de seguridad: EN 60529, EN 60529-2-33 Índice de ruptura: 1 / PO / P - 3,75 kVAC Emisiones de seguridad y ruido: EN 60529, EN 60529-2, EN 60529-3 Resistencia al ruido: EN 6147, EN 61000-2-2, A, B, C, D, E, F, G, H, I, hasta 10V Aislamiento: 14300M, MIL-HDBK-217E, 230VAC, con carga máxima permitida a temperatura ambiente de 25°C							
General	Modelo: 14300M, MIL-HDBK-217E, 230VAC, con carga máxima permitida a temperatura ambiente de 25°C Dimensiones: 164,6 x 83 x 34,5 mm (P x A x G)							



Dimmbarer Treiber TRIAC DALI PUSH 0/1-10V 50W (180-1500mA)

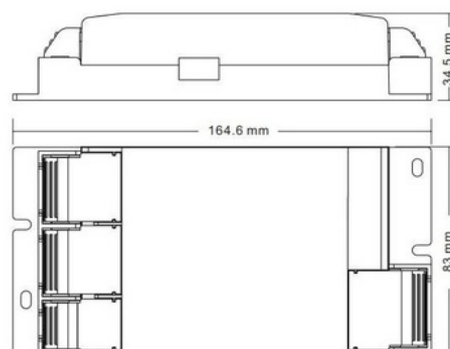
Ref. SRP-TRIAC-50CC

Der SRP-TRIAC-50CC ist ein 8-48V verstellbares Netzteil 4 in 1: TRIAC, DALI, PUSH und 0/1-10V, was ihm ermöglicht, mit verschiedenen Steuerungssystemen zu arbeiten. Einstellbarer LED TRIAC-Controller von 50W, mit konstantem Ausgangsstrom von 1 Kanal und einstellbarem Strom von 180mA bis 1500mA über DIP-Schalter. Entworfen mit einem Eingang von 200-240V-AC. Der LED-Treiber verwendet einen Amplituden-Dimm-Ausgang. Er ermöglicht eine sanfte und tiefe Regelung bis zu 1% ohne Flackern oder Brummen. 1 DALI-Adresse kann automatisch von DALI-Master zugewiesen werden.



Produktdaten

Zertifikate	CE, ROHS
Frequenz (Hz)	50 - 60
Garantie	5 Jahre
Steuerungssystem	DALI



Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften

SRP-TRIAC-50CC

