



Betriebsgerät CV 24V 100W PWM Phasenabschnitt

14/01/2022

S32081



Produktbeschreibung

100W Netzteil mit eingebautem PWM Dimmer. Gedimmt mit Phasenschnitt. Mono.

100W Netzteil mit eingebautem PWM Dimmer. Gedimmt mit Phasenschnitt. Mono. Überlastschutz, Kurzschluss und Überhitzung. Für 24V LED-Streifen und andere Produkte mit 24V Betriebsspannung.

Technische Daten

Ausführung	statisch
Dimmung 0-10 V	Nein
Dimmung DALI	Nein
Dimmung DMX	Nein
Dimmung GPRS	Nein
Dimmung herstellerspezifisch	Nein
Dimmung Phasenabschnitt	Ja
Dimmung programmierbar	Nein
Dimmung Sine Wave Reduction	Nein
Dimmung Zigbee	Nein
Ohne Dimmfunktion	Nein
Geeignet für Konstantstrom	Nein
Ausgangsspannung	24 - 24 V
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	Nein
Schutzart (IP)	IP20

Geeignet für Außengebrauch	Nein
Dimmung 1-10 V	Nein
Dimmung DSI	Nein
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	Nein
Dimmung LineSwitch	Nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	Nein
Dimmung Phasenanschnitt	Ja
Dimmung RF	Nein
Dimmung Touch and Dim	Nein
Dimmung mit Push-button	Nein
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Geeignet für Konstanzspannung	Ja
Ausgangsstrom	1400 - 4200 mA
Ausgangsleistung	10 - 100 W
Schutzklasse	II





Länge	210 mm
Höhe	34 mm
Anzahl der LED-Ausgangskanäle	1
Mono	Ja
RGB	Nein
Eingangsspannung (V)	220 - 240
Leistungsfaktor	0,95
Betriebstemperatur	-20°C ~ +45°C
Dimmmethode	Pulsweitenmodulation (PWM)
Marke	SLC
Produziert von	The Light Group

Breite	67 mm
Art des Ausgangsstroms	Konstantspannung (CV)
Ausgangsleistung pro Kanal	10 - 100
Tunable White	Nein
RGBW	Nein
Frequenzbereich (Hz)	50 - 60
Zugentlastung	Ja
Erwartete Lebensdauer (Stunden) (Ta 45°C)	50000
Dimmschnittstelle	Phasenabschnitt
GTIN	7070938060424
HS Code	85044082