



Betriebsgerät CV 24V 100W PWM 1-10V

14/01/2022

S32042



Produktbeschreibung

100W Betriebsgerät mit 1-10V stromgesteuerter PWM-Dimmung. Kompatibel mit allen Arten von 1-10V-Signalen und Controllern.

100W Betriebsgerät mit 1-10V stromgesteuerter PWM-Dimmung. Kompatibel mit allen Arten von 1-10V-Signalen und Controllern. Kann auch mit PushDim gesteuert werden. Schutz vor Überlastung, 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	Nein
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	Ja
Dimmung DSI	Nein
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	Nein
Dimmung LineSwitch	Nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	Nein
Dimmung Phasenanschnitt	Nein
Dimmung RF	Nein
Dimmung Touch and Dim	Nein
Dimmung mit Push-button	Ja
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Geeignet für Konstantspannung	Ja
Ausgangsstrom	105 - 4200 mA
Ausgangsleistung	10 - 100 W
Schutzklasse	II





Länge	244 mm
Höhe	32 mm
Anzahl der LED-Ausgangskanäle	4
Mono	Ja
RGB	Nein
Elektrischer Anschluss (Out)	L`N quick connection
Frequenzbereich (Hz)	50 - 60
Zugentlastung	Ja
Betriebstemperatur	-20°C ~ +45°C
Dimmmethode	Pulsweitenmodulation (PWM)
Marke	SLC
Produziert von	The Light Group

Breite	64 mm
Art des Ausgangsstroms	Konstantspannung (CV)
Ausgangsleistung pro Kanal	10 - 100
Tunable White	Nein
RGBW	Nein
Eingangsspannung (V)	100 - 277
Leistungsfaktor	0,9
Außenfarbe	Weiss
Erwartete Lebensdauer (Stunden) (Ta 45°C)	50000
Dimmschnittstelle	1-10V, Tastdimmer
GTIN	7070938057349
HS Code	85041080

