



## 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



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

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