



Betriebsgerät CV 24V 25W PWM Phasenabschnitt

14/01/2022

S32089



Produktbeschreibung

25W Netzteil mit eingebautem PWM Dimmer. Gedimmt mit Phasenschnitt. Mono.

25W Netzteil mit eingebautem PWM Dimmer. Gedimmt mit Phasenschnitt. Mono. Überlastschutz, Kurzschluss und Überhitzung. Für 24V LED-Streifen und andere Produkte mit 24V Betriebsspannung. Beachten Sie eine Mindestlast von 2,5 W.

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 Konstantspannung	Ja
Ausgangsstrom	100 - 1040 mA
Ausgangsleistung	25 - 25 W
Schutzklasse	II



Länge	128 mm
Höhe	30 mm
Anzahl der LED-Ausgangskanäle	1
Mono	Ja
RGB	Nein
Eingangsspannung (V)	220 - 240
Leistungsfaktor	0,95
Außenfarbe	Weiss
Erwartete Lebensdauer (Stunden) (Ta 45°C)	50000
Dimmschnittstelle	Phasenabschnitt
Marke	SLC
Produziert von	The Light Group

Breite	52 mm
Art des Ausgangsstroms	Konstantspannung (CV)
Ausgangsleistung pro Kanal	25 -
Tunable White	Nein
RGBW	Nein
Frequenzbereich (Hz)	50 - 60
Zugentlastung	Ja
Betriebstemperatur	-20°C ~ +45°C
Dimmmethode	Pulsweitenmodulation (PWM)
Dimming range	1-100%
GTIN	7070938062329
HS Code	85044082