



## DMX Controller CV 4x5A 12-36V RGBW

08/04/2022

### S26002

## Produktbeschreibung

Standard DMX512 compliant control interface enables to set the DMX address freely and show address Via digital numeric display.

- Die standardmäßige DMX512-kompatible Steuerschnittstelle ermöglicht es, die DMX-Adresse frei einzustellen und die Adresse über eine digitale numerische Anzeige anzuzeigen.
- Um mit dem Power Repeater zu arbeiten, um die Ausgangsleistung unbegrenzt zu erweitern.

## Technische Daten

Ausführung	statisch
Art der Steuerung	DMX
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Einbau	Ja
Ausgangsspannung	12 - 36 V
Max. Ausgangsstrom	20 A
Schutzklasse	II
Breite	46 mm
Art des Ausgangsstroms	Konstantspannung (CV)
Ausgangsleistung pro Kanal	60 - 180
Tunable White	Ja
RGBW	Ja
Maximaler Eingangsstrom (A)	20,5
Außenfarbe	Weiss
Erwartete Lebensdauer (Stunden) (Ta 45°C)	50000

Geeignet für Außengebrauch	Nein
Anzahl der Farbkanäle	4
Aufbau	Ja
DIN-Schienenmontage	Nein
Eingangsspannung	12 - 36 V
Schutzart (IP)	IP20
Länge	178 mm
Höhe	22 mm
Anzahl der LED-Ausgangskanäle	4
Mono	Ja
RGB	Ja
Eingangsspannung (V)	-
Zugentlastung	Ja
Betriebstemperatur	-20°C ~ +45°C
Tc (°C)	75





<b>Dimmmethode</b>	Pulsweitenmodulation (PWM)
<b>Dimmkurve (LED)</b>	Logarithmisch
<b>GTIN</b>	7070938060318
<b>HS Code</b>	85371099

<b>Dimmschnittstelle</b>	DMX
<b>Marke</b>	SLC
<b>Produziert von</b>	The Light Group