



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

08/04/2022

### S26005

## Produktbeschreibung

Zur Steuerung von Tunable White, RGB und RGBW. Die Steuerung wird zwischen der LED-Leiste und der Stromversorgung geschaltet. Montiert auf DIN-Schiene.

- 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
Ausgangsspannung	12 - 36 V
Max. Ausgangsstrom	20 A
Schutzklasse	II
Breite	53 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
Dimmmethode	Pulsweitenmodulation (PWM)

Geeignet für Außengebrauch	Nein
Anzahl der Farbkanäle	4
DIN-Schienenmontage	Ja
Eingangsspannung	12 - 36 V
Schutzart (IP)	IP20
Länge	110 mm
Höhe	65 mm
Anzahl der LED-Ausgangskanäle	4
Mono	Ja
RGB	Ja
Eingangsspannung (V)	-
Zugentlastung	Ja
Betriebstemperatur	-20°C ~ +45°C
Tc (°C)	75
Dimmschnittstelle	DMX





<b>Dimmkurve (LED)</b>	Logarithmisch
<b>GTIN</b>	7070938060349

<b>Marke</b>	SLC
<b>HS Code</b>	85371099