



DMX RDM Controller CV 24x4A 12-24V RGBW

08/04/2022

S26008

Produktbeschreibung

DMX-Controller für größere Anwendungen. Kann bis zu 6 Zonen einzeln steuern.

Zur Steuerung von Tunable White, RGB und RGBW. Die Steuerung wird zwischen der LED-Leiste und der Stromversorgung geschaltet. Kann bis zu 6 Stk. steuern. RGBW LED-Streifen. Kann sowohl mit RJ45 als auch mit XLR 5-polig angeschlossen werden. Hat DMX RDM-Funktionalität für die Fernadressierung und -überwachung.

Technische Daten

Ausführung	statisch
Art der Steuerung	DMX
Programmierbar	Ja
Aufbau	Ja
Eingangsspannung	12 - 24 V
Schutzart (IP)	IP20
Länge	264,5 mm
Höhe	42 mm
Anzahl der LED-Ausgangskanäle	24
Mono	Ja
RGB	Ja
Eingangsspannung (V)	-
Zugentlastung	Nein
Betriebstemperatur	-20°C ~ +45°C
Tc (°C)	75

Geeignet für Außengebrauch	Nein
Anzahl der Farbkanäle	24
Gehäuse	Metallgehäuse
Ausgangsspannung	12 - 24 V
Max. Ausgangsstrom	96 A
Schutzklasse	II
Breite	83 mm
Art des Ausgangsstroms	Konstantspannung (CV)
Ausgangsleistung pro Kanal	48 - 96
Tunable White	Ja
RGBW	Ja
Maximaler Eingangsstrom (A)	96,5
Außenfarbe	Schwarz
Erwartete Lebensdauer (Stunden) (Ta 45°C)	50000





Dimmschnittstelle	DMX
Dimming range	0-100%
GTIN	7070938062312
HS Code	85371099

Dimmmethode	Pulsweitenmodulation (PWM)
Dimmkurve (LED)	Logarithmisch
Marke	SLC
Produziert von	The Light Group