



SLC DMX CONTROLLER CV 4X5A 12-36V RGBW DIN

Zur Steuerung von Tunable White, RGB und RGBW. Der Controller wird zwischen dem LED-Streifen und der Stromversorgung angeschlossen. Montiert auf DIN-Schiene.



Technische Daten	
Produktnummer	S26005
CE	Ja
Art der Steuerung	DMX
SELV	Ja
Anzahl der Farbkanäle	4
Erwartete Lebensdauer (Stunden) (Ta 45°C)	50000
Tc (°C)	75 °C
Dimmkurve (LED)	Logarithmisch
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Außenfarbe	Weiss
ENEC	Ja
Schutzart (IP)	IP20
EMC	Ja
RoHs	Ja
Dimmschnittstelle	DMX
Flicker free	Ja
Schutzklasse	II
Betriebstemperatur	-20°C ~ +45°C
Dimming method	Pulsweitenmodulation (PWM)
Eingang	
Zugentlastung	Ja
Maximaler Eingangsstrom (A)	20.5 A
Eingangsspannung	12.0 - 36.0 V
Ausgang	
RGBW	Ja
Ausgangsleistung pro Kanal	[60.0, 180.0]
Ausgangsspannung	12.0 - 36.0 V
Tunable White	Ja
RGB	Ja
de_de.atr_maxoutpow24	480
Max. Ausgangsstrom	20 mA

28.03.2024

Änderungen und Druckfehler vorbehalten

Maximaler Ausgangsstrom (A)	20 A
Mono	Ja
Ausgangsleistung pro Kanal bei 24VDC (W)	120 W
Maximale Ausgangsleistung (W)	720 W
Ausgangsstrom pro Kanal (A)	[5.0, 5.0] A
Montage	
Ausführung	statisch
Breite	53 mm
Höhe	65 mm
Länge	110 mm
Geeignet für Außengebrauch	Nein
DIN-Schienenmontage	Ja
Logistische Daten	
Marke	SLC
D-Pak	
UMVERPAUCKUNG: Höhe/Durchmesser	280 mm
UMVERPAUCKUNG: Länge (mm)	380 mm
UMVERPAUCKUNG: Anzahl	46 Stück
UMVERPAUCKUNG: Gewicht (g)	6980 g
UMVERPAUCKUNG: Breite (mm)	270 mm
F-Pak	
STÜCK: Höhe/Durchmesser	65 mm
STÜCK: Länge	110 mm
STÜCK: Breite	53 mm
Gewicht (g)	120
M-Pak	
VERPACKUNG: Höhe/Durchmesser	60 mm
VERPACKUNG: Länge	115 mm
VERPACKUNG: Anzahl	1 Stück
VERPACKUNG: Gewicht	130 g
VERPACKUNG: Breite	70 mm