



# SLC LOGIQ LED DRIVER CV 24VDC 75W 4CH

Unabhängiger LED-Treiber mit vollständig isoliertem Gehäuse. Lieferung mit Klemmenabdeckung und Kabelhalterung. 100-277VAC Weitbereichseingang, 2 Kanäle 12V Konstantspannungsausgang. Innovatives steckbares Steuermodul, einfache Montage und Demontage. Arbeitet mit mehreren Modulen: DALI (DT6/DT8), DMX/RDM, RF, 1-10V. Standby-Leistungsaufnahme <0,5W. 1500Hz PWM-Frequenz, sanftes und tiefes Dimmen auf 0,1%, flimmerfrei, kein Rauschen.



Technische Daten	
Produktnummer	S37022
CE	Ja
Überhitzungsschutz	Ja
SELV	Ja
Erwartete Lebensdauer (Stunden) (Ta 45°C)	50000
Tc (°C)	85 °C
Geeignet für Konstantspannung	Ja
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Geeignet für Konstantstrom	Nein
Überspannungsschutz	Ja
Kurzschlusschutz	Ja
Außenfarbe	Weiss
ENEC	Ja
Schutzart (IP)	IP20
EMC	Ja
RoHs	Ja
Flicker free	Ja
Schutzklasse	II
Betriebstemperatur	-20°C ~ +45°C
Dimming method	Pulsweitenmodulation (PWM)
Eingang	
Zugentlastung	Ja
Leckstrom (mA)	0.5 mA
Anschluss (Eingang)	L`N Schraubverbindung
Leistungsfaktor	0.95
Einschaltstrom (A)	0.91 A
Frequenzbereich (Hz)	[50.0, 60.0] Hz
Eingangsspannung (V)	[100.0, 277.0] V

28.03.2024

Änderungen und Druckfehler vorbehalten

Ausgang	
RGBW	Ja
Ausgangsleistung pro Kanal	[1.0, 75.0]
Elektrischer Anschluss (Out)	L`N quick connection
Ausgangsspannung	24.0 - 24.0 V
Anzahl der LED-Ausgangskanäle	4
Tunable White	Ja
RGB	Ja
Art des Ausgangsstroms	Konstantspannung (CV)
Maximaler Ausgangsstrom (A)	3.12 A
Mono	Ja
Ausgangsleistung	75.0 - 75.0 W
Maximale Ausgangsleistung (W)	75 W
Montage	
Ausführung	dynamisch
Breite	94 mm
Höhe	38 mm
Länge	174 mm
Logistische Daten	
Marke	SLC