



SLC Power Supply CV 24V 200W PWM Trailing Edge IP67

02/02/2022

S32099

Produktbeschreibung

Technische Daten

Ausführung	statisch
Dimmung Phasenabschnitt	Ja
Geeignet für Konstantspannung	Ja
Ausgangsstrom	2700 - 8300 mA
Schutzart (IP)	IP67
Länge	249 mm
Höhe	40 mm
Anzahl der LED-Ausgangskanäle	1
Mono	Ja
Frequenzbereich (Hz)	50 - 60
Einschaltstrom (A)	65
Erwartete Lebensdauer (Stunden) (Ta 45°C)	50000
Dimmmethode	Pulsweitenmodulation (PWM)
Dimming range	1-100%
Produziert von	The Light Group

Geeignet für Außengebrauch	Ja
Gehäuse	Metallgehäuse
Ausgangsspannung	24 - 24 V
Ausgangsleistung	200 - 200 W
Schutzklasse	I
Breite	72 mm
Art des Ausgangsstroms	Konstantspannung (CV)
Ausgangsleistung pro Kanal	-
Eingangsspannung (V)	220 - 240
Leistungsfaktor	0,95
Betriebstemperatur	-20°C ~ +45°C
Tc (°C)	80
Dimmschnittstelle	Phasenabschnitt
Marke	SLC

