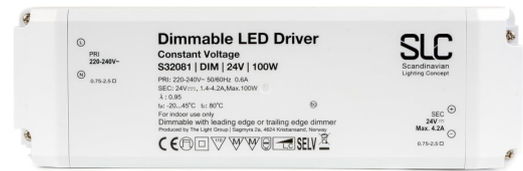




SLC POWER SUPPLY CV 24V 100W PWM TRAILING EDGE

Betriebsgerät mit eingebautem PWM. Mit Phasenabschnitt dimmbar.
Schutz vor Überlastung, Kurzschluss und Überhitzung. Für 24V LED-Strips
und andere Artikel mit 24V Betriebs-Spannung.

Technische Daten	
Produktnummer	S32081
Geeignet für Konstanzspannung	Ja
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Geeignet für Konstantstrom	Nein
Dimmung DSI	Nein
Dimmung 0-10 V	Nein
Dimmung 1-10 V	Nein
Dimmung DALI	Nein
Schutzart (IP)	IP20
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	Nein
Dimmung DMX	Nein
Dimmung LineSwitch	Nein
Dimmung herstellerspezifisch	Nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	Nein
Dimmung Phasenabschnitt	Ja
Dimmung RF	Nein
Dimmung Sine Wave Reduction	Nein
Dimmung Phasenanschnitt	Ja
Dimmung programmierbar	Nein
Ohne Dimmfunktion	Nein
Dimmung mit Push-button	Nein
Dimmung Zigbee	Nein
Dimmung Touch and Dim	Nein
Dimmschnittstelle	Phasenabschnitt
Schutzklasse	II
Betriebstemperatur	-20°C ~ +45°C
Eingang	
Leistungsfaktor	0.95
Anschluss (Eingang)	L`L`N`N Schraubverbindung
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	Nein



26.04.2024

Änderungen und Druckfehler vorbehalten

Ausgang	
Ausgangsspannung	24.0 - 24.0 V
Ausgangsleistung	10.0 - 100.0 W
Ausgangsstrom	1400.0 - 4200.0 mA
Montage	
Ausführung	statisch
Breite	67 mm
Höhe	34 mm
Länge	210 mm
Geeignet für Außengebrauch	Nein
Logistische Daten	
Marke	SLC
Eingeführt von	The Light Group
D-Pak	
UMVERPAUCKUNG: Höhe/Durchmesser	365 mm
UMVERPAUCKUNG: Länge (mm)	235 mm
UMVERPAUCKUNG: Anzahl	50 Stück
UMVERPAUCKUNG: Gewicht (g)	900 g
UMVERPAUCKUNG: Breite (mm)	385 mm
F-Pak	
STÜCK: Höhe/Durchmesser	210 mm
STÜCK: Länge	34 mm
STÜCK: Breite	67 mm
Gewicht (g)	360
M-Pak	
VERPACKUNG: Höhe/Durchmesser	69 mm
VERPACKUNG: Länge	212 mm
VERPACKUNG: Anzahl	1 Stück
VERPACKUNG: Gewicht	20 g
VERPACKUNG: Breite	36 mm