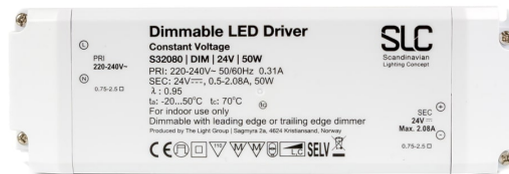




SLC POWER SUPPLY CV 24V 50W AM TRAILING EDGE

Betriebsgerät mit eingebautem AM (Amplituden-Modulation). Mit Phasenabschnitt dimmbar. Schutz vor Überlastung, Kurzschluss und Überhitzung. Für 24V LED-Strips und andere Arteikele mit 24V Betriebs-Spannung.

Technische Daten	
Produktnummer	S32080
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Geeignet für Konstantspannung	Ja
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



25.04.2024

Änderungen und Druckfehler vorbehalten

Ausgang	
Ausgangsspannung	24.0 - 24.0 V
Ausgangsleistung	5.0 - 50.0 W
Ausgangsstrom	500.0 - 2080.0 mA
Montage	
Ausführung	statisch
Breite	61 mm
Höhe	32 mm
Länge	184 mm
Geeignet für Außengebrauch	Nein
Logistische Daten	
Marke	SLC
Eingeführt von	The Light Group
D-Pak	
UMVERPAUCKUNG: Höhe/Durchmesser	335 mm
UMVERPAUCKUNG: Länge (mm)	200 mm
UMVERPAUCKUNG: Anzahl	50 Stück
UMVERPAUCKUNG: Gewicht (g)	800 g
UMVERPAUCKUNG: Breite (mm)	395 mm
F-Pak	
STÜCK: Höhe/Durchmesser	128 mm
STÜCK: Länge	30 mm
STÜCK: Breite	52 mm
Gewicht (g)	110
M-Pak	
VERPACKUNG: Höhe/Durchmesser	63 mm
VERPACKUNG: Länge	185 mm
VERPACKUNG: Anzahl	1 Stück
VERPACKUNG: Gewicht	15 g
VERPACKUNG: Breite	34 mm