

Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantspannung)

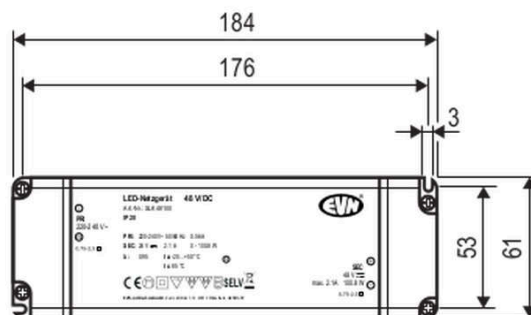
Artikelnummer:	SLK48100
Serie:	SLK-Serie
EAN:	4037293061308
Zolltarifnummer:	85044083900



Artikelbeschreibung

48V/DC LED-Netzgerät ■ 0.10 ■ 100.80 W ■ IP20 ■ Eingangsspannung:

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator kann problemlos beim Möbelbau zum Einsatz gebracht werden, da die MM-Kennzeichnung gegeben ist. Der Anschluss primärseitig und sekundärseitig erfolgt durch Schraubklemmen, welche für Kabel von 0,75mm² - 2,5mm² geeignet sind. Technische Daten: Versorgungsspannung: 220-240V/AC und 180-250V/DC, ta: -20°C - 50°C, tc: 85°C, Powerfaktor 0,95.



Technische Spezifikation (ETIM Klassenschlüssel: EC002710)

Eingangsspannung 2 [V]	180 - 250	Dimmung 0-10 V	nein
Ausführung	statisch	Dimmung 1-10 V	nein
Geeignet für Konstantstrom	nein	Dimmung DALI	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja	Dimmung DALI-2	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	ja	Dimmung DMX	nein
Ausgangsleistung [W] - (min./max.)	0.10 - 100.80	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Ausgangsstrom [mA]	2.08 - 2100	Dimmung LineSwitch	nein
Länge [mm]	184	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Breite [mm]	61	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Höhe [mm]	32	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Abmessung (LxBxH)	184 x 61 x 32 mm	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Schutzklasse	II	Dimmung programmierbar	nein
Schutzart (IP)	IP20	Dimmung RF	nein
Geeignet für Außengebrauch	nein	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Gehäuse	Kunststoffgehäuse	Dimmung Touch and Dim	nein
Farbe	weiß	Dimmung Zigbee	nein
Kontaktöffnungsweite des Schaltelements [mm]	> 3	Dimmung mit Push-button	nein
Befestigungsart	Befestigung mit Schraube	Dimmung DSI	nein
Befestigungsmöglichkeit	integriert	Gewicht [kg]	0,34
Anzahl der Befestigungslöcher	2	BEG	nein
Anzahl der Befestigungspunkte	2	CE-Kennzeichnung	ja
Mit Befestigungsmaterial	nein	MM-Kennzeichnung	ja
Dimmbar	nein	WEEE-Kennzeichnung	ja
Dimmung D4i	nein	SELV-Kennzeichnung	ja
Ohne Dimmfunktion	ja	EMV-Kennung	ja