

Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantspannung)

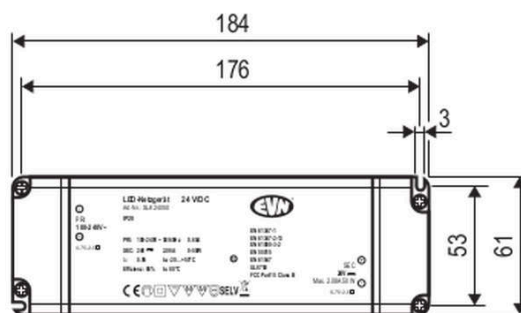
Artikelnummer:	SLK24050
Serie:	SLK-Serie
EAN:	4037293393409
Zolltarifnummer:	85044083900



Artikelbeschreibung

24V/DC LED-Netzgerät ■ 0.10 ■ 50 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: 100-240V/AC und 180-250V/DC, ta: -20°C - 50°C, tc: 80°C, Powerfaktor: 0,95.



Technische Spezifikation (ETIM Klassenschlüssel: EC002710)

Eingangsspannung 1 [V]	100 - 240	Dimmung D4i	nein
Eingangsspannung 2 [V]	180 - 250	Ohne Dimmfunktion	ja
Ausführung	statisch	Dimmung 0-10 V	nein
Geeignet für Konstantstrom	nein	Dimmung 1-10 V	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja	Dimmung DALI	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	ja	Dimmung DALI-2	nein
Ausgangsleistung [W] - (min./max.)	0.10 - 50	Dimmung DMX	nein
Ausgangsstrom [mA]	4.17 - 2083.33	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Länge [mm]	184	Dimmung LineSwitch	nein
Breite [mm]	61	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Höhe [mm]	32	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Abmessung (LxBxH)	184 x 61 x 32 mm	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Schutzklasse	II	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Schutzart (IP)	IP20	Dimmung programmierbar	nein
Geeignet für Außengebrauch	nein	Dimmung RF	nein
Geeignet für Schalterdose	nein	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Gehäuse	Kunststoffgehäuse	Dimmung Touch and Dim	nein
Farbe	weiß	Dimmung Zigbee	nein
Anschlussart Primärseite	Schraubklemme	Dimmung mit Push-button	nein
Anschlussart Sekundärseite	Schraubklemme	Dimmung DSI	nein
Kontaktöffnungsweite des Schaltelements [mm]	> 3	Gewicht [kg]	0,33
Befestigungsart	Befestigung mit Schraube	BEG	nein
Befestigungsmöglichkeit	integriert	CE-Kennzeichnung	ja
Anzahl der Befestigungslöcher	2	MM-Kennzeichnung	ja
Anzahl der Befestigungspunkte	2	WEEE-Kennzeichnung	ja
Mit Befestigungsmaterial	nein	SELV-Kennzeichnung	ja
Dimmbar	nein	EMV-Kennung	ja