

Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantspannung)

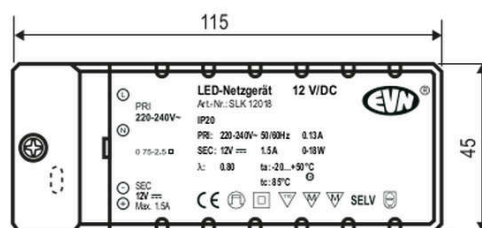
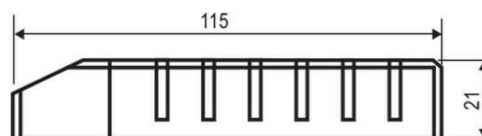
Artikelnummer:	SLK24018
Serie:	
EAN:	4037293393362
Zolltarifnummer:	85044083900



Artikelbeschreibung

24V/DC LED-Netzgerät ■ 0.10 ■ 18 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: 0,80.



Technische Spezifikation (ETIM Klassenschlüssel: EC002710)

Eingangsspannung 1 [V]	220 - 240	Ohne Dimmfunktion	ja
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 - 18	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Ausgangsstrom [mA]	4.17 - 750	Dimmung LineSwitch	nein
Länge [mm]	115	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Breite [mm]	45	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Höhe [mm]	21	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Abmessung (LxBxH)	115 x 45 x 21 mm	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Schutzklasse	II	Dimmung programmierbar	nein
Schutzart (IP)	IP20	Dimmung RF	nein
Geeignet für Außengebrauch	nein	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Geeignet für Schalterdose	nein	Dimmung Touch and Dim	nein
Gehäuse	Kunststoffgehäuse	Dimmung Zigbee	nein
Farbe	weiß	Dimmung mit Push-button	nein
Kontaktöffnungsweite des Schaltelements [mm]	> 3	Dimmung DSI	nein
Befestigungsart	Befestigung mit Schraube	Gewicht [kg]	0,1
Befestigungsmöglichkeit	integriert	BEG	nein
Anzahl der Befestigungslöcher	2	CE-Kennzeichnung	ja
Anzahl der Befestigungspunkte	2	MM-Kennzeichnung	ja
Mit Befestigungsmaterial	nein	WEEE-Kennzeichnung	ja
Dimmbar	nein	SELV-Kennzeichnung	ja
Dimmung D4i	nein	EMV-Kennung	ja