

Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantspannung)

Artikelnummer:	SLF12060
Serienname:	
EAN:	4037293004824
Zolltarif:	85044083900



Artikelbeschreibung

Netzgerät 12V/DC ■ 0,1-60W ■ IP20 ■ Primär: 220-240V/AC, 180-250V/DC

Das LED-Netzgerät ist auf Grund der flachen, länglichen Bauform hervorragend für die Unterbringung in Alu-Profilen geeignet, kann aber auch 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: 75°C, Powerfaktor: 0,95.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002710)

Schutzklasse	II	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Breite (mm)	30,00	Dimmung GPRS	nein
Ausführung	statisch	Dimmung LineSwitch	nein
Höhe (mm)	17,00	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Gehäuse	Kunststoffgehäuse	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Länge (mm)	306,00	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Geeignet für Außengebrauch	nein	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Ausgangsspannung (V)	12,00	Dimmung programmierbar	nein
Ausgangsleistung (W)	0,10 bis 60,00	Dimmung RF	nein
Schutzart (IP)	IP20	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Geeignet für Konstantstrom	nein	Dimmung Touch and Dim	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja	Dimmung Zigbee	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	ja	Dimmung mit Push-button	nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein	Ohne Dimmfunktion	ja
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein	Dimmung DSI	nein
Dimmung 0-10 V	nein	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Dimmung 1-10 V	nein	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Dimmung DALI	nein	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Dimmung DMX	nein		