

Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantspannung)

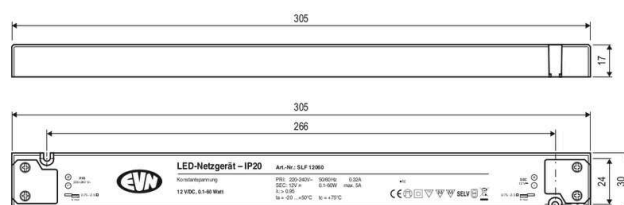
Artikelnummer:	SLF12060
Serie:	SLF-Serie
EAN:	4037293004824
Zolltarifnummer:	85044083900



Artikelbeschreibung

12V/DC LED-Netzgerät ■ 0.10 ■ 60 W ■ IP20 ■
Eingangsspannung:

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 Klassenschlüssel: EC002710)

Eingangsspannung 1 [V]	220 - 240	Ohne Dimmfunktion	ja
Eingangsspannung 2 [V]	180 - 250	Dimmung 0-10 V	nein
Frequenz	50/60 Hz	Dimmung 1-10 V	nein
Leistungsfaktor	0,95	Dimmung DALI	nein
Geeignet für Konstantstrom	nein	Dimmung DALI-2	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja	Dimmung DMX	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	ja	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Ausgangsleistung [W] - (min./max.)	0.10 - 60	Dimmung LineSwitch	nein
Ausgangsstrom [mA]	8.33 - 5000	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Länge [mm]	306	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Breite [mm]	30	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Höhe [mm]	17	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Abmessung (LxBxH)	306 x 30 x 17 mm	Dimmung programmierbar	nein
Schutzklasse	II	Dimmung RF	nein
Schutzart (IP)	IP20	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Geeignet für Außengebrauch	nein	Dimmung Touch and Dim	nein
Geeignet für Schalterdose	nein	Dimmung Zigbee	nein
Gehäuse	Kunststoffgehäuse	Dimmung mit Push-button	nein
Farbe	weiß	Dimmung DSI	nein
Kontaktöffnungsweite des Schaltelements [mm]	> 3	Gewicht [kg]	0,19
Befestigungsart	Befestigung mit Schraube	BEG	nein
Befestigungsmöglichkeit	integriert	CE-Kennzeichnung	ja
Mit Befestigungsmaterial	nein	MM-Kennzeichnung	ja
Dimmbar	nein	WEEE-Kennzeichnung	ja
Dimmung D4i	nein	SELV-Kennzeichnung	ja
		EMV-Kennung	ja