

Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantspannung)

Artikelnummer:	SLK005
Serie:	
EAN:	4037293002059
Zolltarifnummer:	85044083900



Artikelbeschreibung

12V/DC LED-Netzgerät ■ 0.5 ■ 5 W ■ IP20 ■
Eingangsspannung:

Das LED-Netzgerät lässt sich auf Grund der kleinen Bauform auch bei eingeschränkten Platzverhältnissen am Montageort verwenden und besitzt außerdem die Kennzeichnung F. Die Anschlussleitungen haben eine Länge von 20cm primärseitig und 20cm sekundärseitig. Technische Daten: Versorgungsspannung: 220-240V/AC, ta: -20°C - 35°C, tc: 60°C, Powerfaktor: 0,45.

Technische Spezifikation (ETIM Klassenschlüssel: EC002710)

Eingangsspannung 1 [V]	220 - 240	Dimmung D4i	nein
Frequenz	50/60 Hz	Ohne Dimmfunktion	ja
Geeignet für Konstantstrom	nein	Dimmung 0-10 V	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja	Dimmung 1-10 V	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein	Dimmung DALI	nein
Ausgangsleistung [W] - (min./max.)	0.5 - 5	Dimmung DALI-2	nein
Ausgangsstrom [mA]	41.67 - 416.67	Dimmung DMX	nein
Länge [mm]	90	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Breite [mm]	45	Dimmung LineSwitch	nein
Höhe [mm]	23	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Abmessung (LxBxH)	90 x 45 x 23 mm	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Schutzklasse	II	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Schutzart (IP)	IP20	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Geeignet für Außengebrauch	nein	Dimmung mit Push-button	nein
Geeignet für Schalterdose	nein	Dimmung DSI	nein
Gehäuse	Kunststoffgehäuse	Gewicht [kg]	0,08
Mit Anschlussleitung	nein	BEG	nein
Kontaktöffnungsweite des Schaltelements [mm]	> 3	CE-Kennzeichnung	ja
Befestigungsart	Befestigung mit Schraube	MM-Kennzeichnung	ja
Befestigungsmöglichkeit	integriert	WEEE-Kennzeichnung	ja
Mit Befestigungsmaterial	nein	SELV-Kennzeichnung	ja
Dimmbar	nein	EMV-Kennung	ja