

# Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantspannung)

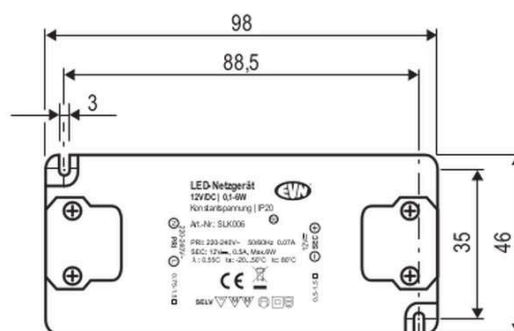
Artikelnummer:	<b>SLK006</b>
Serie:	
EAN:	4037293017213
Zolltarifnummer:	85044083900



## Artikelbeschreibung

12V/DC LED-Netzgerät ■ 0.10 ■ 6 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 und 180-250V/DC, ta: -20°C - 50°C, tc: 80°C, Powerfaktor: 0,55.



## Technische Spezifikation (ETIM Klassenschlüssel: EC002710)

Eingangsspannung 1 [V]	220 - 240	Mit Befestigungsmaterial	nein
Eingangsspannung 2 [V]	180 - 250	Dimmbar	nein
Frequenz	50/60 Hz	Dimmung D4i	nein
Leistungsfaktor	0,55	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)	ja	Dimmung DALI	nein
Ausgangsleistung [W] - (min./max.)	0.10 - 6	Dimmung DALI-2	nein
Ausgangsstrom [mA]	8.33 - 500	Dimmung DMX	nein
Länge [mm]	98	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Breite [mm]	46	Dimmung LineSwitch	nein
Höhe [mm]	12	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Abmessung (LxBxH)	98 x 46 x 12 mm	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Gesamtlänge [m]	0,498	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Schutzklasse	II	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Schutzart (IP)	IP20	Dimmung programmierbar	nein
Geeignet für Außengebrauch	nein	Dimmung RF	nein
Geeignet für Schalterdose	ja	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Gehäuse	Kunststoffgehäuse	Dimmung Touch and Dim	nein
Mit Anschlussleitung	ja	Dimmung Zigbee	nein
Anschlussleitung (primär) [cm]	20	Dimmung mit Push-button	nein
Anschlussleitung (sekundär) [cm]	20	Dimmung DSI	nein
Anschlussart Primärseite	unkonfektionierte Anschlussleitung	Gewicht [kg]	0,07
Anschlussart Sekundärseite	unkonfektionierte Anschlussleitung	BEG	nein
Kontaktöffnungsweite des Schaltelements [mm]	> 3	CE-Kennzeichnung	ja
Befestigungsart	Befestigung mit Schraube	MM-Kennzeichnung	ja
Befestigungsmöglichkeit	integriert	WEEE-Kennzeichnung	ja
		SELV-Kennzeichnung	ja
		EMV-Kennung	ja