

Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantspannung)

Artikelnummer:	LV12416
Serie:	LV
EAN:	4037293124164
Zolltarifnummer:	85044083900



Artikelbeschreibung

12V/DC LED-Netzgerät ■ 0.10 ■ 8 W ■ IP20 ■
Eingangsspannung: 100-240 V/AC + 180-250 V/DC

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator lässt sich auf Grund der kleinen Bauform perfekt in Schalterdosen verbauen, kann aber auch beim Möbelbau zum Einsatz gebracht werden, da die MM-Kennzeichnung gegeben ist. Die Anschlussleitungen haben eine Länge von 15cm primärseitig und 17cm sekundärseitig. Technische Daten: Versorgungsspannung: 100-240V/AC und 180-250V/DC, ta: -20°C - 50°C, tc: 80°C, Powerfaktor: 0,90.



Technische Spezifikation (ETIM Klassenschlüssel: EC002710)

Eingangsspannung 1 [V]	100 - 240	Anschlussart Sekundärseite	unkonfektionierte Anschlussleitung
Spannungsart	AC	Bemessungsumgebungstemperatur [°C]	-20 - +50
Eingangsspannung 2 [V]	180 - 250	Gehäusetemperatur (tc) [°C]	80
Spannungsart 2	DC	Kontaktöffnungsweite des Schaltelements [mm]	> 3
Frequenz	50/60 Hz	Befestigungsart	Befestigung mit Schraube
Leistungsfaktor	0,90	Befestigungsmöglichkeit	integriert
Ausführung	statisch	Mit Befestigungsmaterial	nein
Geeignet für Konstantstrom	nein	Dimmbar	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja	Dimmung D4i	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	ja	Dimmung D4i	nein
Geeignet für Notlicht	ja	Ohne Dimmfunktion	ja
Ausgangsleistung [W] - (min./max.)	0.10 - 8	Dimmung 0-10 V	nein
Ausgangsspannung [V] - (min./max.)	12.00 - 12.00	Dimmung 1-10 V	nein
Ausgangsspannung [V] – solidarisiert	12 V/DC	Dimmung DALI	nein
Ausgangsstrom [mA]	8.33 - 666.67	Dimmung DALI-2	nein
Durchmesser [mm]	53	Dimmung DMX	nein
Höhe [mm]	22	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Abmessung (LxBxH)	53 x 53 x 22 mm	Dimmung LineSwitch	nein
Schutzklasse	II	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Schutzart (IP)	IP20	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Geeignet für Außengebrauch	nein	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Geeignet für Schalterdose	ja	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Gehäuse	Kunststoffgehäuse	Dimmung programmierbar	nein
Farbe	weiß	Dimmung RF	nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Mit Anschlussleitung	ja	Dimmung Touch and Dim	nein
Anschlussleitung (primär) [cm]	15	Dimmung Zigbee	nein
Anschlussleitung (sekundär) [cm]	17	Dimmung mit Push-button	nein
Anschlussart Primärseite	unkonfektionierte Anschlussleitung	Dimmung DSI	nein



IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Bedienung über Bluetooth	nein
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Google Assistant	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Kompatibel mit Casambi	nein

Gewicht [kg]	0,06
BEG	nein
CE-Kennzeichnung	ja
MM-Kennzeichnung	ja
WEEE-Kennzeichnung	ja
SELV-Kennzeichnung	ja