

Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantspannung)

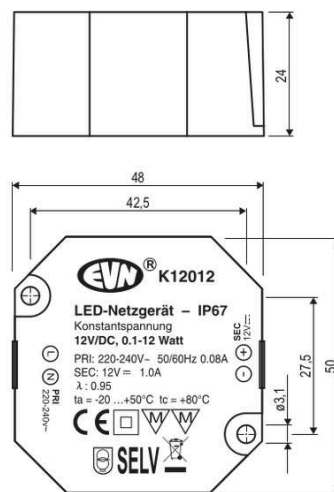
Artikelnummer:	K12012
Serie:	
EAN:	4037293374927
Zolltarifnummer:	85044083900



Artikelbeschreibung

12V/DC LED-Netzgerät ■ 0.10 ■ 12 W ■ IP65 ■
Eingangsspannung:

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. Das Netzgerät kann darüber hinaus, auf Grund der höheren Schutzart, auch problemlos im Außenbereich verwendet werden. Die Anschlussleitungen haben eine Länge von 14cm primärseitig und 15cm sekundärseitig. Technische Daten: Versorgungsspannung: 220-240V/AC und 180-250V/DC, ta: -20°C - 50°C, tc: 85°C, Powerfaktor: 0,95.



Technische Spezifikation (ETIM Klassenschlüssel: EC002710)

Eingangsspannung 1 [V]	220 - 240	Kontaktöffnungsweite des Schaltelements [mm]	> 3
Eingangsspannung 2 [V]	180 - 250	Form	polygon
Frequenz	50/60 Hz	Befestigungsart	Befestigung mit Schraube
Leistungsfaktor	0,95	Befestigungsmöglichkeit	integriert
Ausführung	dynamisch	Mit Befestigungsmaterial	nein
Geeignet für Konstantstrom	nein	Dimmbar	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja	Dimmung D4i	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein	Ohne Dimmfunktion	ja
Ausgangsleistung [W] - (min./max.)	0.10 - 12	Dimmung 0-10 V	nein
Ausgangsspannung [V] - (min./max.)	12.00 - 12.00	Dimmung 1-10 V	nein
Ausgangsspannung [V] – solidariert	12 V/DC	Dimmung DALI	nein
Ausgangsstrom [mA]	8.33 - 1000	Dimmung DALI-2	nein
Länge [mm]	48	Dimmung DMX	nein
Breite [mm]	50	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Höhe [mm]	24	Dimmung LineSwitch	nein
Abmessung (LxBxH)	48 x 50 x 24 mm	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Gesamtlänge [m]	0,338	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Schutzklasse	II	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Schutzart (IP)	IP65	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Geeignet für Außengebrauch	ja	Dimmung programmierbar	nein
Geeignet für Schalterdose	nein	Dimmung RF	nein
Gehäuse	Kunststoffgehäuse	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Farbe	schwarz	Dimmung Touch and Dim	nein
Mit Anschlussleitung	ja	Dimmung Zigbee	nein
Anschlussleitung (primär) [cm]	14	Dimmung mit Push-button	nein
Anschlussleitung (sekundär) [cm]	15	Dimmung DSI	nein
Anschlussart Primärseite	unkonfektionierte Anschlussleitung	Gewicht [kg]	0,1
Anschlussart Sekundärseite	unkonfektionierte Anschlussleitung	BEG	nein
		CE-Kennzeichnung	ja



MM-Kennzeichnung ja
WEEE-Kennzeichnung ja

SELV-Kennzeichnung ja
EMV-Kennung ja