

Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantspannung)

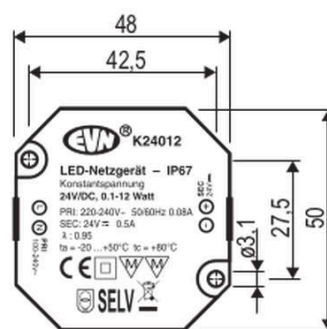
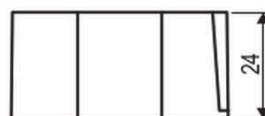
Artikelnummer:	K24012
Serie:	
EAN:	4037293374934
Zolltarifnummer:	85044083900



Artikelbeschreibung

24V/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	Befestigungsmöglichkeit	integriert
Frequenz	50/60 Hz	Mit Befestigungsmaterial	nein
Leistungsfaktor	0,95	Dimmbar	nein
Ausführung	dynamisch	Dimmung D4i	nein
Geeignet für Konstantstrom	nein	Ohne Dimmfunktion	ja
Geeignet für Konstantspannung	ja	Dimmung 0-10 V	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein	Dimmung 1-10 V	nein
Ausgangsleistung [W] - (min./max.)	0.10 - 12	Dimmung DALI	nein
Ausgangsspannung [V] - (min./max.)	24.00 - 24.00	Dimmung DALI-2	nein
Ausgangsspannung [V] – solidarisiert	24 V/DC	Dimmung DMX	nein
Ausgangsstrom [mA]	4.17 - 500	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Länge [mm]	48	Dimmung LineSwitch	nein
Breite [mm]	50	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Höhe [mm]	24	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Abmessung (LxBxH)	48 x 50 x 24 mm	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Schutzklasse	II	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Schutzart (IP)	IP65	Dimmung programmierbar	nein
Geeignet für Außengebrauch	ja	Dimmung RF	nein
Geeignet für Schalterdose	nein	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Gehäuse	Kunststoffgehäuse	Dimmung Touch and Dim	nein
Farbe	schwarz	Dimmung Zigbee	nein
Mit Anschlussleitung	ja	Dimmung mit Push-button	nein
Anschlussart Primärseite	unkonfektionierte Anschlussleitung	Dimmung DSI	nein
Anschlussart Sekundärseite	unkonfektionierte Anschlussleitung	Gewicht [kg]	0,1
Kontaktöffnungsweite des Schaltelements [mm]	> 3	BEG	nein
Form	polygon	CE-Kennzeichnung	ja
Befestigungsart	Befestigung mit Schraube	MM-Kennzeichnung	ja
		WEEE-Kennzeichnung	ja
		SELV-Kennzeichnung	ja
		EMV-Kennung	ja