

Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantspannung)

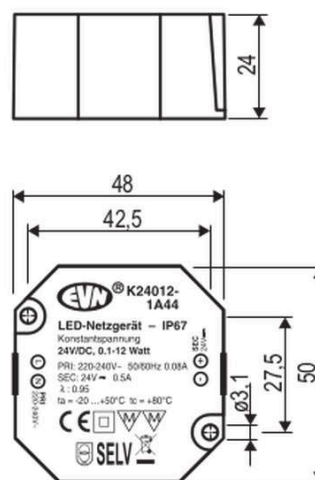
Artikelnummer:	K240121A44
Serie:	
EAN:	4037293405812
Zolltarifnummer:	85044083900



Artikelbeschreibung

24V/DC LED-Netzgerät ▪ 0.10 ▪
 12 W ▪ IP44 ▪ Eingangsspannung ▪
 Primär: Netzstecker, Sekundär: Buchse f. IP44-Stecksystem

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator kann auf Grund der höheren Schutzart problemlos im Außenbereich verwendet werden, lässt sich aber z. B. auch beim Möbelbau verwenden, da die MM-Kennzeichnung gegeben ist. Das Netzgerät verfügt primärseitig über eine 1,8m lange Gummileitung mit Konturenstecker und sekundärseitig über eine 20cm lange Gummileitung mit Buchse für das IP44-Stecksystem.
 Technische Daten: Versorgungsspannung: 220-240V/AC und 180-250V/DC, ta: -20°C - 50°C, tc: 80°C, Powerfaktor 0,95.



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	0,95	Ohne Dimmfunktion	ja
Ausführung	dynamisch	Dimmung 0-10 V	nein
Geeignet für Konstantstrom	nein	Dimmung 1-10 V	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja	Dimmung DALI	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	ja	Dimmung DALI-2	nein
Ausgangsleistung [W] - (min./max.)	0.10 - 12	Dimmung DMX	nein
Ausgangsspannung [V] - (min./max.)	24.00 - 24.00	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Ausgangsspannung [V] – solidarisiert	24 V/DC	Dimmung LineSwitch	nein
Ausgangsstrom [mA]	4.17 - 500	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Länge [mm]	48	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Breite [mm]	50	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Höhe [mm]	24	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Abmessung (LxBxH)	48 x 50 x 24 mm	Dimmung programmierbar	nein
Schutzklasse	II	Dimmung RF	nein
Schutzart (IP)	IP44	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Geeignet für Außengebrauch	ja	Dimmung Touch and Dim	nein
Geeignet für Schalterdose	nein	Dimmung Zigbee	nein
Gehäuse	Kunststoffgehäuse	Dimmung mit Push-button	nein
Farbe	schwarz	Dimmung DSI	nein
Mit Anschlussleitung	ja	Gewicht [kg]	0,28
Anschlussart Primärseite	Anschlussleitung mit Netzstecker (2P+E)	BEG	nein
Anschlussart Sekundärseite	Systemstecker	CE-Kennzeichnung	ja
Kontaktöffnungsweite des Schaltelements [mm]	> 3	MM-Kennzeichnung	ja
Befestigungsart	Befestigung mit Schraube	WEEE-Kennzeichnung	ja
Befestigungsmöglichkeit	integriert	SELV-Kennzeichnung	ja
		EMV-Kennung	ja