

Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantspannung)

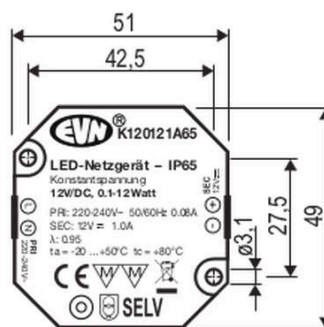
Artikelnummer:	K120121A65
Serie:	
EAN:	4037293009447
Zolltarifnummer:	8504408390



Artikelbeschreibung

- 12V/DC LED-Netzgerät ■ 0.10 ■
- 12 W ■ IP65 ■ 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 15cm lange Anschlussleitung mit freien Aderenden und sekundärseitig über eine 18cm lange Anschlussleitung mit Buchse für das IP65-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	Form	polygon
Eingangsspannung 2 [V]	180 - 250	Befestigungsart	Befestigung mit Schraube
Frequenz	50/60 Hz	Befestigungsmöglichkeit	integriert
Leistungsfaktor	0,95	Mit Befestigungsmaterial	nein
Ausführung	dynamisch	Dimmbar	nein
Geeignet für Konstantstrom	nein	Dimmung D4i	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja	Ohne Dimmfunktion	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	ja	Dimmung 0-10 V	nein
Ausgangsleistung [W] - (min./max.)	0.10 - 12	Dimmung 1-10 V	nein
Ausgangsspannung [V] - (min./max.)	12.00 - 12.00	Dimmung DALI	nein
Ausgangsspannung [V] – solidarisiert	12 V/DC	Dimmung DALI-2	nein
Ausgangsstrom [mA]	8.33 - 1000	Dimmung DMX	nein
Länge [mm]	49	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Breite [mm]	51	Dimmung LineSwitch	nein
Höhe [mm]	24	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Abmessung (LxBxH)	49 x 51 x 24 mm	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Gesamtlänge [m]	0,379	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
Anschlussleitung (primär) [cm]	15	Dimmung DSI	nein
Anschlussleitung (sekundär) [cm]	18	BEG	nein
Anschlussart Primärseite	unkonfektionierte Anschlussleitung	CE-Kennzeichnung	ja
Anschlussart Sekundärseite	Systemstecker	MM-Kennzeichnung	ja
Kontaktöffnungsweite des Schaltelements [mm]	> 3	WEEE-Kennzeichnung	ja



SELV-Kennzeichnung

ja

EMV-Kennung

ja