

Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantspannung)

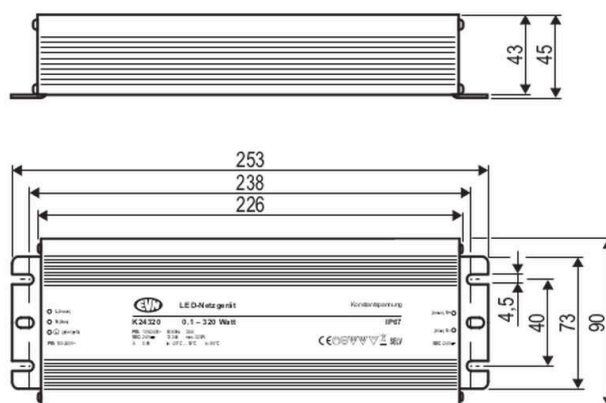
Artikelnummer:	K24320110
Serie:	
EAN:	4037293019958
Zolltarifnummer:	85365019900



Artikelbeschreibung

24V/DC LED-Netzgerät ■ 0.10-320 W ■ IP67 ■
 Eingangsspannung 100-240 V/AC + 180-250 V/DC ■
 dimmbar über 1-10V-Schnittstelle

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator lässt sich auf Grund der höheren Schutzart problemlos im Außenbereich einsetzen, kann aber z. B. auch beim Möbelbau verwendet werden, da die MM-Kennzeichnung gegeben ist. Zusätzlich lässt sich das Netzgerät über 1-10V dimmen. Die Anschlussleitungen haben eine Länge von 29cm primärseitig und 29cm sekundärseitig, ebenso hat auch die Anschlussleitung für die 1-10V-Schnittstelle eine Länge von 29cm. Technische Daten: Versorgungsspannung: 100-240V/AC und 180-250V/DC, ta: -40°C - 50°C, tc: 90°C, Powerfaktor 0,95.



Technische Spezifikation (ETIM Klassenschlüssel: EC002710)

Eingangsspannung 1 [V]	100 - 240	Anschlussleitung (sekundär) [cm]	29
Spannungsart	AC	Anschlussart Primärseite	unkonfektionierte Anschlussleitung
Eingangsspannung 2 [V]	180 - 250	Anschlussart Sekundärseite	unkonfektionierte Anschlussleitung
Spannungsart 2	DC	Bemessungsumgebungstemperatur [°C]	-20 - +50
Frequenz	50/60 Hz	Gehäusetemperatur (tc) [°C]	80
Leistungsfaktor	0,95	Kontaktöffnungsweite des Schaltelements [mm]	> 3
Ausführung	dynamisch	Kurzschlussicher	ja
Geeignet für Konstantstrom	nein	Überlastschutz	ja
Geeignet für Konstantspannung	ja	Befestigungsart	Befestigung mit Schraube
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	ja	Befestigungsmöglichkeit	integriert
Ausgangsleistung [W] - (min./max.)	0.10 - 320	Mit Befestigungsmaterial	nein
Ausgangsspannung [V] - (min./max.)	24.00 - 24.00	Dimmbar	ja
Ausgangsspannung [V] – solidarisiert	24 V/DC	Dimmung D4i	nein
Ausgangsstrom [mA]	4,17 - 13333,33	Ohne Dimmfunktion	nein
Länge [mm]	253	Dimmung 0-10 V	nein
Breite [mm]	90	Dimmung 1-10 V	nein
Höhe [mm]	45	Dimmung DALI	nein
Abmessung (LxBxH)	253 x 90 x 45 mm	Dimmung DALI-2	nein
Gesamtlänge [m]	0,833	Dimmung DMX	nein
Schutzklasse	I	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Schutzart (IP)	IP67	Dimmung LineSwitch	nein
Geeignet für Außengebrauch	ja	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Geeignet für Schalterdose	nein	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Gehäuse	Metallgehäuse	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Farbe	Aluminium	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein	Dimmung programmierbar	nein
Verbindung Lichtquelle zu Betriebsgerät	unkonfektionierte Anschlussleitung	Dimmung RF	nein
Mit Anschlussleitung	ja		
Anschlussleitung (primär) [cm]	29		



Dimmung Sine Wave Reduction	nein	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Dimmung Touch and Dim	nein	Kompatibel mit Casambi	nein
Dimmung Zigbee	nein	Gewicht [kg]	1,83
Dimmung mit Push-button	nein	BEG	nein
Dimmung DSI	nein	CE-Kennzeichnung	ja
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein	MM-Kennzeichnung	ja
Bedienung über Bluetooth	nein	WEEE-Kennzeichnung	ja
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein	SELV-Kennzeichnung	ja
Kompatibel mit Google Assistant	nein	EMV-Kennung	ja