

Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantspannung)

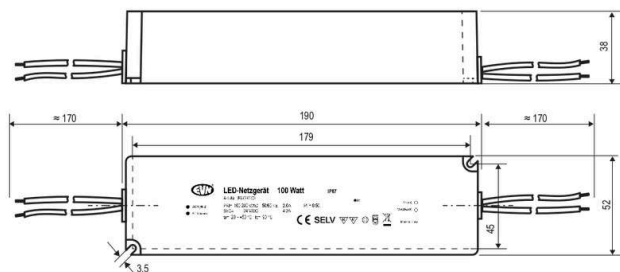
Artikelnummer:	E6724100
Serie:	
EAN:	4037293029247
Zolltarifnummer:	85044083900



Artikelbeschreibung

24V/DC LED-Netzgerät ■ 0.10 ■ 100 W ■ IP67 ■
Eingangsspannung:

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. Die Anschlussleitungen haben eine Länge von 15cm primärseitig und 15cm sekundärseitig. Technische Daten: Versorgungsspannung: 100-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 90°C, Powerfaktor 0,50.



Technische Spezifikation (ETIM Klassenschlüssel: EC002710)

Eingangsspannung 1 [V]	100 - 240
Frequenz	50/60 Hz
Leistungsfaktor	0,50
Ausführung	dynamisch
Geeignet für Konstantstrom	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein
Ausgangsleistung [W] - (min./max.)	0.10 - 100
Ausgangsspannung [V] - (min./max.)	24.00 - 24.00
Ausgangsspannung [V] – solidarisiert	24 V/DC
Ausgangsstrom [mA]	4.17 - 4166.67
Länge [mm]	190
Breite [mm]	52
Höhe [mm]	38
Abmessung (LxBxH)	190 x 52 x 38 mm
Gesamtlänge [m]	0,49
Schutzklasse	II
Schutzart (IP)	IP67
Geeignet für Außengebrauch	ja
Geeignet für Schalterdose	nein
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Farbe	weiß
Mit Anschlussleitung	ja
Anschlussleitung (primär) [cm]	15
Anschlussleitung (sekundär) [cm]	15
Anschlussart Primärseite	unkonfektionierte Anschlussleitung
Anschlussart Sekundärseite	unkonfektionierte Anschlussleitung
Kontaktöffnungsweite des Schaltelements [mm]	> 3

Befestigungsart	Befestigung mit Schraube
Befestigungsmöglichkeit	integriert
Mit Befestigungsmaterial	nein
Dimmbar	nein
Dimmung D4i	nein
Ohne Dimmfunktion	ja
Dimmung 0-10 V	nein
Dimmung 1-10 V	nein
Dimmung DALI	nein
Dimmung DALI-2	nein
Dimmung DMX	nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Dimmung LineSwitch	nein
Dimmung herstellerspezifisch	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Dimmung Phasenabschnitt	nein
Dimmung Phasenanschnitt	nein
Dimmung programmierbar	nein
Dimmung RF	nein
Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Dimmung Touch and Dim	nein
Dimmung Zigbee	nein
Dimmung mit Push-button	nein
Dimmung DSI	nein
Gewicht [kg]	0,65
BEG	nein
CE-Kennzeichnung	ja
MM-Kennzeichnung	ja
WEEE-Kennzeichnung	ja



SELV-Kennzeichnung

ja

EMV-Kennung

ja