

Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantstrom)

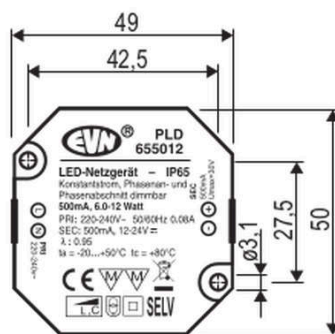
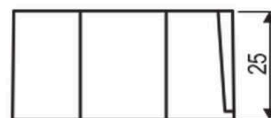
Artikelnummer:	PLD655012
Serie:	PLD-Serie
EAN:	4037293405201
Zolltarifnummer:	85044083900



Artikelbeschreibung

500mA LED-Netzgerät ■ 6-12 W ■ IP65 ■
 Eingangsspannung: 220-240 V/AC + 180-250 V/DC ■
 dimmbar mit Phasen- und Phasenabschnitt-Dimmer

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: 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	Bemessungsumgebungstemperatur [°C]	-20 - +50
Spannungsart	AC	Gehäusetemperatur (tc) [°C]	80
Eingangsspannung 2 [V]	180 - 250	Kontaktöffnungsweite des Schaltelements [mm]	> 3
Spannungsart 2	DC	Befestigungsmöglichkeit	integriert
Frequenz	50/60 Hz	Mit Befestigungsmaterial	nein
Ausführung	dynamisch	Dimmbar	ja
Geeignet für Konstantstrom	ja	Ohne Dimmfunktion	nein
Geeignet für Konstantspannung	nein	Dimmung 0-10 V	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	ja	Dimmung 1-10 V	nein
Geeignet für Nottlicht	ja	Dimmung DALI	nein
Ausgangsleistung [W] - (min./max.)	6 - 12	Dimmung DMX	nein
Ausgangsspannung [V] - (min./max.)	12 - 24	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Ausgangsspannung [V] – solidarisiert	12 - 24 V/DC	Dimmung LineSwitch	nein
Ausgangsstrom [mA]	500 - 500	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Länge [mm]	49	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Breite [mm]	50	Dimmung Phasenabschnitt	ja
Höhe [mm]	25	Dimmung Phasenanschnitt	ja
Abmessung (LxBxH)	49 x 50 x 25 mm	Dimmung programmierbar	nein
Schutzklasse	II	Dimmung RF	nein
Schutzart (IP)	IP65	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
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Mit Anschlussleitung	ja	Bedienung über Bluetooth	nein
Anschlussart Primärseite	unkonfektionierte Anschlussleitung	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Anschlussart Sekundärseite	unkonfektionierte Anschlussleitung	Kompatibel mit Google Assistant	nein
		Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
		Kompatibel mit Casambi	nein

Gewicht [kg]	0,1	MM-Kennzeichnung	ja
BEG	nein	WEEE-Kennzeichnung	ja
CE-Kennzeichnung	ja	SELV-Kennzeichnung	ja
Reihenschaltung	ja		

Zubehör

PHQ44085002

LED Einbaupanel



PHR44085002

LED Einbaupanel

