

Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantstrom)

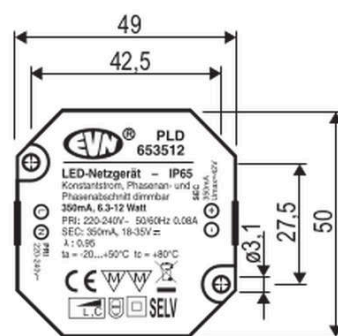
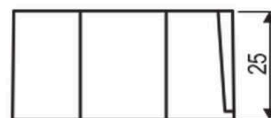
Artikelnummer:	PLD653512
Serie:	PLD-Serie
EAN:	4037293404815
Zolltarifnummer:	85044083900



Artikelbeschreibung

350mA LED-Netzgerät ■ 6.30-12 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
Spannungsart	AC
Eingangsspannung 2 [V]	180 - 250
Spannungsart 2	DC
Frequenz	50/60 Hz
Leistungsfaktor	0,95
Ausführung	dynamisch
Geeignet für Konstantstrom	ja
Geeignet für Konstanzspannung	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	ja
Geeignet für Notlicht	ja
Ausgangsleistung [W] - (min./max.)	6.30 - 12
Ausgangsspannung [V] - (min./max.)	18 - 34.29
Ausgangsspannung [V] – solidarisiert	18 - 34.29 V/DC
Ausgangsstrom [mA]	350 - 350
Länge [mm]	49
Breite [mm]	50
Höhe [mm]	25
Abmessung (LxBxH)	49 x 50 x 25 mm
Gesamtlänge [m]	0,349
Schutzklasse	II
Schutzart (IP)	IP65
Geeignet für Außengebrauch	ja
Geeignet für Schalterdose	ja
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Farbe	schwarz
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Mit Anschlussleitung	ja
Anschlussleitung (primär) [cm]	15
Anschlussleitung (sekundär) [cm]	15

Anschlussart Primärseite	unkonfektionierte Anschlussleitung
Anschlussart Sekundärseite	unkonfektionierte Anschlussleitung
Bemessungsumgebungstemperatur [°C]	-20 - +50
Gehäusetemperatur (tc) [°C]	80
Kontaktöffnungsweite des Schaltelements [mm]	> 3
Befestigungsmöglichkeit	integriert
Mit Befestigungsmaterial	nein
Dimmbar	ja
Ohne Dimmfunktion	nein
Dimmung 0-10 V	nein
Dimmung 1-10 V	nein
Dimmung DALI	nein
Dimmung DMX	nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Dimmung LineSwitch	nein
Dimmung herstellerspezifisch	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Dimmung Phasenabschnitt	ja
Dimmung Phasenanschnitt	ja
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
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Bedienung über Bluetooth	nein

Kompatibel mit Apple HomeKit	nein	CE-Kennzeichnung	ja
Kompatibel mit Google Assistant	nein	Reihenschaltung	ja
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein	MM-Kennzeichnung	ja
Kompatibel mit Casambi	nein	WEEE-Kennzeichnung	ja
Gewicht [kg]	0,1	SELV-Kennzeichnung	ja
BEG	nein		

Zubehör

LR44083502

LED Einbaupanel, IP44



LR44143540

LED Einbaupanel, IP44



LR44083540

LED Einbaupanel, IP44



LR44183502

LED Einbaupanel, IP44



LR44143502

LED Einbaupanel, IP44



LR44183540

LED Einbaupanel, IP44

