

Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantstrom)

Artikelnummer:	PLD6514
Serienname:	
EAN:	4037293009454
Zolltarif:	85044082900

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

Netzgerät 350mA ▪ 2,1-4,2W ▪ IP65 ▪ Primär: 220-240V/AC ▪ dimmbar über Phasenan- und abschnitt ▪ Sekundär: AMP-Buchse ▪ geeignet für Schalterdosenmontage ▪ PLD-Serie



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 Kennzeichnung MM gegeben ist. Zusätzlich kann das Netzgerät über Phasenan- und Phasenabschnitt gedimmt werden. Die Anschlussleitung primärseitig mit, freien Aderenden, hat eine Länge von 17cm und sekundärseitig, mit AMP-Buchse, ebenfalls 17cm. Technische Daten: Versorgungsspannung: 220-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 80°C, Powerfaktor 0,95.

Technische Spezifikation (ETIM 7)

Schutzklasse	II	Dimmung DMX	nein
Breite (mm)	27,00	Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	nein
Ausführung	dynamisch	Dimmung GPRS	nein
Höhe (mm)	21,00	Dimmung LineSwitch	nein
Gehäuse	Kunststoffgehäuse	Dimmung herstelllerspezifisch	nein
Länge (mm)	53,00	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Geeignet für Außengebrauch	ja	Dimmung Phasenabschnitt	ja
Ausgangsleistung (W)	2,10 bis 4,20	Dimmung Phasenanschnitt	ja
Schutzart (IP)	IP65	Dimmung programmierbar	nein
Ausgangsstrom (mA)	350,00	Dimmung RF	nein
Geeignet für Konstantstrom	ja	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Geeignet für Konstantspannung	nein	Dimmung Touch and Dim	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein	Dimmung Zigbee	nein
Dimmung 0-10 V	nein	Dimmung mit Push-button	nein
Dimmung 1-10 V	nein	Ohne Dimmfunktion	nein
Dimmung DALI	nein	Dimmung DSI	nein