

Produktdatenblatt

P-LED  
Trafo / VSG



Artikelnummer **PLD655012**

EAN 4037293405201



### Kurzbeschreibung

NG 500mA - 6-12W - IP65 - Primär: 220-240V/AC 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 Kennzeichnung MM gegeben ist. Zusätzlich kann das Netzgerät über Phasen- und Phasenabschnitt gedimmt werden. Die Anschlussleitungen haben eine Länge von 15cm primärseitig und 15cm sekundärseitig. Technische Daten: Versorgungsspannung: 220-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 80°C.

### Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	II
Breite (mm)	50,00
Ausführung	dynamisch
Höhe (mm)	25,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Länge (mm)	49,00
Geeignet für Außengebrauch	ja
Ausgangsleistung (W)	6,00 bis 12,00
Schutzart (IP)	IP65
Ausgangsstrom (mA)	500,00 bis 500,00
Art der Dimmung	Phasenanschnitt/Phasenabschnitt
Geeignet für Konstantstrom	ja
Geeignet für Konstantspannung	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein



Produkt-  
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

# P-LED Trafo / VSG



Artikelnummer **PLD518**  
 EAN 4037293401760

## Kurzbeschreibung

NG 500mA - 5-18W - IP20 - Primär: 220-240V/AC dimmbar mit Phasen- und Phasenabschnitt-Dimmer

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator kann problemlos beim Möbelbau zum Einsatz gebracht werden, da die Kennzeichnung MM gegeben ist. Zusätzlich kann das Netzgerät über Phasen- und Phasenabschnitt gedimmt werden. Der Anschluss primärseitig und sekundärseitig erfolgt durch Schraubklemmen, welche für Kabel von 0,75mm<sup>2</sup> - 2,5mm<sup>2</sup> geeignet sind. Technische Daten: Versorgungsspannung: 220-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 90°C.

## Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	II
Breite (mm)	44,00
Ausführung	dynamisch
Höhe (mm)	28,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Länge (mm)	113,00
Geeignet für Außengebrauch	nein
Ausgangsleistung (W)	5,00 bis 18,00
Schutzart (IP)	IP20
Ausgangsstrom (mA)	500,00 bis 500,00
Art der Dimmung	Phasenanschnitt/Phasenabschnitt
Geeignet für Konstantstrom	ja
Geeignet für Konstantspannung	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein



Produkt-  
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

# P-LED Trafo / VSG



Artikelnummer **PLK205020**

EAN 4037293405157

## Kurzbeschreibung

NG 500mA - 1-20W - IP20 - Primär: 220-240V/AC

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator lässt sich auf Grund der flachen Bauform auch in beengten Platzverhältnissen montieren, kann aber auch problemlos beim Möbelbau zum Einsatz gebracht werden, da die Kennzeichnung MM gegeben ist. Der Anschluss primärseitig und sekundärseitig erfolgt durch Schraubklemmen, welche für Kabel von 0,75mm<sup>2</sup> - 1,5mm<sup>2</sup> geeignet sind. Technische Daten: Versorgungsspannung: 220-240V/AC, ta: -20°C - 40°C, tc: 90°C.

## Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	II
Breite (mm)	50,00
Ausführung	statisch
Höhe (mm)	15,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Länge (mm)	128,00
Geeignet für Außengebrauch	nein
Ausgangsleistung (W)	1,00 bis 20,00
Schutzart (IP)	IP20
Ausgangsstrom (mA)	500,00 bis 500,00
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Geeignet für Konstantstrom	ja
Geeignet für Konstantspannung	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein



Produkt-  
Auskunftssystem