

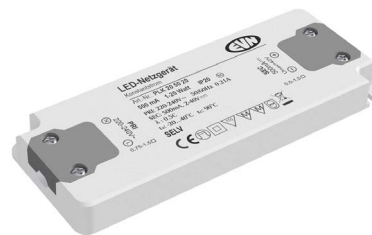
Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantstrom)

| | |
|----------------|------------------|
| Artikelnummer: | PLK205020 |
| Serienname: | |
| EAN: | 4037293405157 |
| Zolltarif: | 85044083900 |

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

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



Der kursorientierte 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 MM-Kennzeichnung gegeben ist. Der Anschluss primärseitig und sekundärseitig erfolgt durch Schraubklemmen, welche für Kabel von 0,75mm² - 1,5mm² geeignet sind. Technische Daten: Versorgungsspannung: 220-240V/AC, ta: -20°C - 40°C, tc: 90°C, Powerfaktor 0,50.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002710)

| | | | |
|---|-------------------|--|------|
| Schutzklasse | II | Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) | nein |
| Breite (mm) | 50,00 | Dimmung GPRS | nein |
| Ausführung | statisch | Dimmung LineSwitch | nein |
| Höhe (mm) | 15,00 | Dimmung herstellerspezifisch | nein |
| Gehäuse | Kunststoffgehäuse | Dimmung Netzspannungsmodulation | nein |
| Länge (mm) | 128,00 | Dimmung Phasenabschnitt | nein |
| Geeignet für Außengebrauch | nein | Dimmung Phasenanschnitt | nein |
| Ausgangsleistung (W) | 1,00 bis 20,00 | Dimmung programmierbar | nein |
| Schutzart (IP) | IP20 | Dimmung RF | nein |
| Ausgangsstrom (mA) | 500,00 | Dimmung Sine Wave Reduction | nein |
| Geeignet für Konstantstrom | ja | Dimmung Touch and Dim | nein |
| Geeignet für Konstantspannung | nein | Dimmung Zigbee | nein |
| Geeignet für Gleichspannung (Primärseite) | nein | Dimmung mit Push-button | nein |
| Konstant-Lichtstrom-Regelung | nein | Ohne Dimmfunktion | ja |
| IFTTT-Unterstützung verfügbar | nein | Dimmung DSI | nein |
| Dimmung 0-10 V | nein | Kompatibel mit Apple HomeKit | nein |
| Dimmung 1-10 V | nein | Kompatibel mit Google Assistant | nein |
| Dimmung DALI | nein | Kompatibel mit Amazon Alexa | nein |
| Dimmung DMX | nein | | |