

Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantspannung)

| | |
|----------------|-------------------|
| Artikelnummer: | SLD6748200 |
| Serienname: | SLD-Serie |
| EAN: | 4037293061360 |
| Zolltarif: | 85044083900 |

5 Jahre Garantie



Artikelbeschreibung

Netzgerät 48V/DC ■ 66,24-199,68W ■ IP67 ■ Primär: 230V/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 MM-Kennzeichnung gegeben ist. Bei Verwendung eines LED-Dimmers mit einer Mindestlast von max. 3W beträgt der Dimmbereich 100 - 0%, bei Verwendung eines LED-Dimmers mit höherer Mindestlast besteht ggf. ein veringertes Dimmbereich. Die Anschlussleitungen haben eine Länge von 29cm primärseitig und 29cm sekundärseitig. Technische Daten: Versorgungsspannung: 220-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 80°C, Powerfaktor 0,95.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002710)

| | | | |
|---|------------------|--|------|
| Schutzklasse | I | Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) | nein |
| Breite (mm) | 72,00 | Dimmung GPRS | nein |
| Ausführung | dynamisch | Dimmung LineSwitch | nein |
| Höhe (mm) | 41,00 | Dimmung herstellerspezifisch | nein |
| Gehäuse | Metallgehäuse | Dimmung Netzspannungsmodulation | nein |
| Länge (mm) | 250,00 | Dimmung Phasenabschnitt | ja |
| Geeignet für Außengebrauch | ja | Dimmung Phasenanschnitt | ja |
| Ausgangsspannung (V) | 48,00 | Dimmung programmierbar | nein |
| Ausgangsleistung (W) | 66,24 bis 199,68 | Dimmung RF | nein |
| Schutzart (IP) | IP67 | Dimmung Sine Wave Reduction | nein |
| Geeignet für Konstantstrom | nein | Dimmung Touch and Dim | nein |
| Geeignet für Konstantspannung | ja | Dimmung Zigbee | nein |
| Geeignet für Gleichspannung (Primärseite) | nein | Dimmung mit Push-button | nein |
| Konstant-Lichtstrom-Regelung | nein | Ohne Dimmfunktion | nein |
| 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 | | |