

Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantspannung)

| | |
|----------------|------------------|
| Artikelnummer: | SLD24100 |
| Serienname: | SLD-Serie |
| EAN: | 4037293008471 |
| Zolltarif: | 85044083900 |

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

Netzgerät 24V/DC ■ 33,6-100W ■ IP20 ■ Primär: 220-240V/AC, 180-250V/DC ■ dimmbar mit Phasen- und Phasenabschnitt-Dimmer



Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator darf ausschließlich im Innenbereich verwendet werden, kann aber z. B. auch beim Möbelbau verwendet werden, da die MM-Kennzeichnung gegeben ist. Die Schraubklemmen primär-, und sekundärseitig sind für Kabel von 0,75-2,5mm² geeignet. 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 verringerter Dimmbereich. Technische Daten: Versorgungsspannung: 220-240V/AC und 180-250V/DC, ta: -20°C - 45°C, tc: 80°C, Powerfaktor 0,95.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002710)

| | | | |
|---|-------------------|--|------|
| Schutzklasse | II | Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) | nein |
| Breite (mm) | 67,00 | Dimmung GPRS | nein |
| Ausführung | dynamisch | Dimmung LineSwitch | nein |
| Höhe (mm) | 34,00 | Dimmung herstellerspezifisch | nein |
| Gehäuse | Kunststoffgehäuse | Dimmung Netzspannungsmodulation | nein |
| Länge (mm) | 210,00 | Dimmung Phasenabschnitt | ja |
| Geeignet für Außengebrauch | nein | Dimmung Phasenanschnitt | ja |
| Ausgangsspannung (V) | 24,00 | Dimmung programmierbar | nein |
| Ausgangsleistung (W) | 33,60 bis 100,00 | Dimmung RF | nein |
| Schutzart (IP) | IP20 | 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) | ja | 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 | | |