

Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantspannung)

|                |                  |
|----------------|------------------|
| Artikelnummer: | <b>SLD48100</b>  |
| Serienname:    | <b>SLD-Serie</b> |
| EAN:           | 4037293061346    |
| Zolltarif:     | 85044083900      |

**5 Jahre Garantie**

**Artikelbeschreibung**

Netzgerät 48V/DC ■ 33,6-99,84W ■ IP20 ■ Primär: 220-240V/AC ■ 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 0,75-2,5mm<sup>2</sup> 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, ta: -20°C - 45°C, tc: 85°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)                      | 48,00             | Dimmung programmierbar                   | nein |
| Ausgangsleistung (W)                      | 33,60 bis 99,84   | 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) | 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              |  |      |