

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, 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 0,75-2,5mm<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 und 180-250V/DC, 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)	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		