

Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantspannung)

Artikelnummer:	SLD24100
Serienname:	
EAN:	4037293008471
Zolltarif:	85044082900

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

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



Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator darf ausschließlich im Innenbereich verwendet werden, kann aber z. B. auch beim Möbelbau verwendet werden, da die Kennzeichnung MM 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, ta: -20°C - 45°C, tc: 80°C, Powerfaktor 0,95.

Technische Spezifikation (ETIM 7)

Schutzklasse	II	Dimmung DMX	nein
Breite (mm)	67,00	Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	nein
Ausführung	dynamisch	Dimmung GPRS	nein
Höhe (mm)	34,00	Dimmung LineSwitch	nein
Gehäuse	Kunststoffgehäuse	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Länge (mm)	210,00	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Geeignet für Außengebrauch	nein	Dimmung Phasenabschnitt	ja
Ausgangsspannung (V)	24,00	Dimmung Phasenanschnitt	ja
Ausgangsleistung (W)	33,60 bis 100,00	Dimmung programmierbar	nein
Schutzart (IP)	IP20	Dimmung RF	nein
Geeignet für Konstantstrom	nein	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja	Dimmung Touch and Dim	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein	Dimmung Zigbee	nein
Dimmung 0-10 V	nein	Dimmung mit Push-button	nein
Dimmung 1-10 V	nein	Ohne Dimmfunktion	nein
Dimmung DALI	nein	Dimmung DSI	nein