

Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantspannung)

Artikelnummer:	SLD6724050
Serienname:	
EAN:	4037293017145
Zolltarif:	85044082900

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

Netzgerät 24V/DC ■ 15-50W ■ IP67 ■ Primär: 220-240V/AC ■ dimmbar mit Phasen- und Phasenabschnitt-Dimmer ■ SLD-Serie



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 Kennzeichnung MM 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 verringerter Dimmbereich. Die Anschlussleitungen haben eine Länge von 29cm primärseitig und 29cm sekundärseitig. Technische Daten: Versorgungsspannung: 220-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 70°C, Powerfaktor 0,95.

Technische Spezifikation (ETIM 7)

Schutzklasse	I	Dimmung DMX	nein
Breite (mm)	67,00	Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	nein
Ausführung	dynamisch	Dimmung GPRS	nein
Höhe (mm)	35,00	Dimmung LineSwitch	nein
Gehäuse	Metallgehäuse	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Länge (mm)	199,00	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Geeignet für Außengebrauch	ja	Dimmung Phasenabschnitt	ja
Ausgangsspannung (V)	24,00	Dimmung Phasenanschnitt	ja
Ausgangsleistung (W)	15,00 bis 50,00	Dimmung programmierbar	nein
Schutzart (IP)	IP67	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