

Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantspannung)

Artikelnummer:	K48320
Serienname:	
EAN:	4037293061032
Zolltarif:	85044082900

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

Netzgerät 48V/DC ■ 0,1-320W ■ IP67 ■ Primär: 100-240V/AC



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 MM-Kennzeichnung gegeben ist. Die Anschlussleitungen haben eine Länge von 29cm primärseitig und 29cm sekundärseitig. Technische Daten: Versorgungsspannung: 100-240V/AC, ta: -40°C - 50°C, tc: 90°C, Powerfaktor 0,95.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002710)

Schutzklasse	I	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Breite (mm)	90,00	Dimmung GPRS	nein
Ausführung	statisch	Dimmung LineSwitch	nein
Höhe (mm)	45,00	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Gehäuse	Metallgehäuse	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Länge (mm)	253,00	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Geeignet für Außengebrauch	ja	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Ausgangsspannung (V)	48,00	Dimmung programmierbar	nein
Ausgangsleistung (W)	0,10 bis 320,00	Dimmung RF	nein
Schutzart (IP)	IP67	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	ja
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		