

Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantspannung)

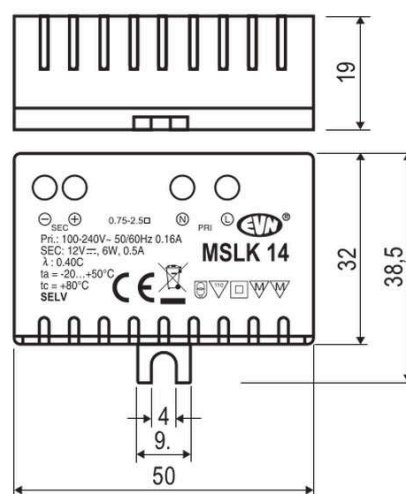
Artikelnummer:	MSLK14
Serie:	MSLK
EAN:	4037293000147
Zolltarifnummer:	85044083900



Artikelbeschreibung

12V/DC LED-Netzgerät ■ 0.10 ■ 6 W ■ IP20 ■
 Eingangsspannung: 100-240 V/AC + 180-250 V/DC

Das LED-Netzgerät lässt sich auf Grund der kleinen Bauform perfekt in Schalterdosen verbauen, kann aber auch beim Möbelbau zum Einsatz gebracht werden, da die MM-Kennzeichnung gegeben ist. Der Anschluss primärseitig und sekundärseitig erfolgt durch Schraubklemmen, welche für Kabel von 0,75mm² - 2,5mm² geeignet sind. Technische Daten: Versorgungsspannung: 100-240V/AC und 180-250V/DC, ta: -20°C - 50°C, tc: 80°C, Powerfaktor: 0,40.



Technische Spezifikation (ETIM Klassenschlüssel: EC002710)

Eingangsspannung 1 [V]	100 - 240	Befestigungsart	Befestigung mit Schraube
Spannungsart	AC	Befestigungsmöglichkeit	integriert
Eingangsspannung 2 [V]	180 - 250	Mit Befestigungsmaterial	nein
Spannungsart 2	DC	Dimmbar	nein
Frequenz	50/60 Hz	Dimmung D4i	nein
Leistungsfaktor	0,40	Ohne Dimmfunktion	ja
Ausführung	statisch	Dimmung 0-10 V	nein
Geeignet für Konstantstrom	nein	Dimmung 1-10 V	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja	Dimmung DALI	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	ja	Dimmung DALI-2	nein
Geeignet für Notlicht	ja	Dimmung DMX	nein
Ausgangsleistung [W] - (min./max.)	0.10 - 6	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Ausgangsspannung [V] - (min./max.)	12.00 - 12.00	Dimmung LineSwitch	nein
Ausgangsspannung [V] – solidariert	12 V/DC	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Ausgangsstrom [mA]	8.33 - 500	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Länge [mm]	50	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Breite [mm]	38,5	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Höhe [mm]	19	Dimmung programmierbar	nein
Abmessung (LxBxH)	50 x 38.5 x 19 mm	Dimmung RF	nein
Schutzklasse	II	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Schutzart (IP)	IP20	Dimmung Touch and Dim	nein
Geeignet für Außengebrauch	nein	Dimmung Zigbee	nein
Geeignet für Schalterdose	ja	Dimmung mit Push-button	nein
Gehäuse	Kunststoffgehäuse	Dimmung DSI	nein
Farbe	schwarz	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein	Bedienung über Bluetooth	nein
Mit Anschlussleitung	nein	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Bemessungsumgebungstemperatur [°C]	-20 - +50	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Gehäusetemperatur (tc) [°C]	80	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Kontaktöffnungsweite des Schaltelements [mm]	> 3		



Kompatibel mit Casambi	nein	MM-Kennzeichnung	ja
Gewicht [kg]	0,04	WEEE-Kennzeichnung	ja
BEG	nein	SELV-Kennzeichnung	ja
CE-Kennzeichnung	ja	EMV-Kennung	ja