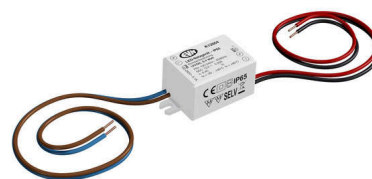


Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantspannung)

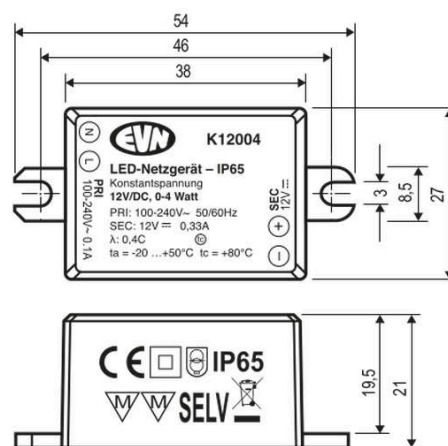
Artikelnummer:	K12004
Serie:	
EAN:	4037293013246
Zolltarifnummer:	85044083900



Artikelbeschreibung

12V/DC LED-Netzgerät ■ 0.10 ■ 4 W ■ IP65 ■
Eingangsspannung:

Das LED-Netzgerät lässt sich auf Grund der kleinen Bauform perfekt in Schalterdosen, oder aber auch bei schwierigen Platzverhältnissen verbauen. Die Anschlussleitungen haben eine Länge von 17cm primärseitig und 17cm sekundärseitig. 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	Kontaktöffnungsweite des Schaltelements [mm]	> 3
Eingangsspannung 2 [V]	180 - 250	Befestigungsart	Befestigung mit Schraube
Frequenz	50/60 Hz	Befestigungsmöglichkeit	integriert
Leistungsfaktor	0,40	Mit Befestigungsmaterial	nein
Ausführung	dynamisch	Dimmbar	nein
Geeignet für Konstantstrom	nein	Dimmung D4i	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja	Ohne Dimmfunktion	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	ja	Dimmung 0-10 V	nein
Ausgangsleistung [W] - (min./max.)	0.10 - 4	Dimmung 1-10 V	nein
Ausgangsspannung [V] - (min./max.)	12.00 - 12.00	Dimmung DALI	nein
Ausgangsspannung [V] – solidarisiert	12 V/DC	Dimmung DALI-2	nein
Ausgangsstrom [mA]	8.33 - 333.33	Dimmung DMX	nein
Länge [mm]	54	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Breite [mm]	27	Dimmung LineSwitch	nein
Höhe [mm]	21	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Abmessung (LxBxH)	54 x 27 x 21 mm	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Gesamtlänge [m]	0,394	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Schutzklasse	II	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Schutzart (IP)	IP65	Dimmung programmierbar	nein
Geeignet für Außengebrauch	ja	Dimmung RF	nein
Geeignet für Schalterdose	nein	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Gehäuse	Kunststoffgehäuse	Dimmung Touch and Dim	nein
Farbe	weiß	Dimmung Zigbee	nein
Mit Anschlussleitung	ja	Dimmung mit Push-button	nein
Anschlussleitung (primär) [cm]	17	Dimmung DSI	nein
Anschlussleitung (sekundär) [cm]	17	Gewicht [kg]	0,05
Anschlussart Primärseite	unkonfektionierte Anschlussleitung	BEG	nein
Anschlussart Sekundärseite	unkonfektionierte Anschlussleitung	CE-Kennzeichnung	ja
		MM-Kennzeichnung	ja



WEEE-Kennzeichnung ja
SELV-Kennzeichnung ja

EMV-Kennung ja