

Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantspannung)

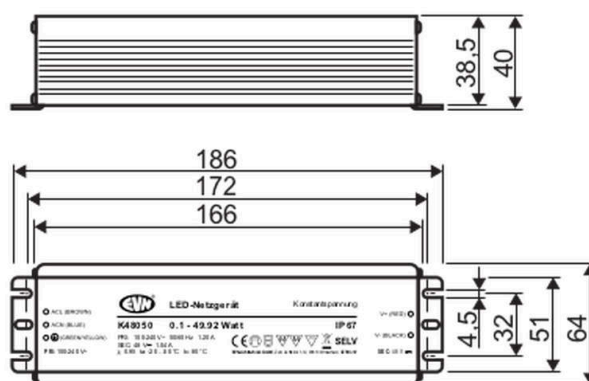
Artikelnummer:	K48050
Serie:	
EAN:	4037293061322
Zolltarifnummer:	85044083900



Artikelbeschreibung

48V/DC LED-Netzgerät ■ 0.10 ■ 49.92 W ■ IP67 ■
Eingangsspannung:

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 und 180-250V/DC, ta: -20°C - 50°C, tc: 80°C, Powerfaktor 0,95.



Technische Spezifikation (ETIM Klassenschlüssel: EC002710)

Eingangsspannung 1 [V]	220 - 240	Dimmbar	nein
Leistungsfaktor	0,95	Dimmung D4i	nein
Geeignet für Konstantstrom	nein	Ohne Dimmfunktion	ja
Geeignet für Konstantspannung	ja	Dimmung 0-10 V	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	ja	Dimmung 1-10 V	nein
Ausgangsleistung [W] - (min./max.)	0.10 - 49.92	Dimmung DALI	nein
Ausgangsspannung [V] - (min./max.)	48.00 - 48.00	Dimmung DALI-2	nein
Ausgangsspannung [V] – solidarisiert	48 V/DC	Dimmung DMX	nein
Ausgangsstrom [mA]	2.08 - 1040	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Länge [mm]	186	Dimmung LineSwitch	nein
Breite [mm]	64	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Höhe [mm]	40	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Abmessung (LxBxH)	186 x 64 x 40 mm	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Schutzklasse	I	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Schutzart (IP)	IP67	Dimmung programmierbar	nein
Geeignet für Außengebrauch	ja	Dimmung RF	nein
Geeignet für Schalterdose	nein	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Gehäuse	Metallgehäuse	Dimmung Touch and Dim	nein
Farbe	Aluminium	Dimmung Zigbee	nein
Mit Anschlussleitung	nein	Dimmung mit Push-button	nein
Anschlussart Primärseite	unkonfektionierte Anschlussleitung	Dimmung DSI	nein
Anschlussart Sekundärseite	unkonfektionierte Anschlussleitung	Gewicht [kg]	0,85
Kontaktöffnungsweite des Schaltelements [mm]	> 3	BEG	nein
Befestigungsart	Befestigung mit Schraube	CE-Kennzeichnung	ja
Befestigungsmöglichkeit	integriert	MM-Kennzeichnung	ja
Mit Befestigungsmaterial	nein	WEEE-Kennzeichnung	ja
		SELV-Kennzeichnung	ja
		EMV-Kennung	ja