## **Datenblatt**



## LED Schaltnetzteil 244,2x68x38,8mm dimmbar

Artikel-Nr.: 54907

Netzteil/ Transformator - In: 90~305VAC Out: 12VDC. Geeignet für Innen- und Außenanwendungen ohne direkte Sonneneinstrahlung (nicht UV-beständig). 3in1 Dimming-Funktion (externe Sp...



Dimmung 0-10 V:         ja           Dimmung DALI:         nein           Dimmung DSI:         nein           Dimmung DMX:         nein           Dimmung GPRS:         nein           Dimmung GPRS:         nein           Dimmung GPRS:         nein           Dimmung LineSwitch:         nein           Dimmung Nerstellerspezifisch:         nein           Dimmung Netzspannungsmodulation:         nein           Dimmung Phasenabschnitt:         nein           Dimmung Phasenanschnitt:         nein           Dimmung Phasenanschnitt:         nein           Dimmung Programmierbar:         nein           Dimmung Sine Wave Reduction:         nein           Dimmung Sine Wave Reduction:         nein           Dimmung Sine Wave Reduction:         nein           Dimmung Touch and Dim:         nein           Dimmung Teush-button:         nein           Dimmung Teush-button:         nein           Ohne Dimmfunktion:         nein           Geeignet für Konstantstrom:         ja           Geeignet für Konstantstpannung:         ja           Ausgangsspannung:         1212 V           Ausgangssettung:         192192 W           Schutzart (IP): <th>Geeignet für Außengebrauch:</th> <th>ja</th>	Geeignet für Außengebrauch:	ja
Dimmung DALI: Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Pissenabschnitt: Dimmung Rie: Dimmung Toudhand Dim: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tissenabschutton: Dimmung Rit Push-button: Dimmung Rit Push-button: Dimmung Rit Push-button: Dim Dimmung Rit Push-button: Dimmu	<u> </u>	nein
Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Zigbee: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Inemung Hersh-button: Dimmung MF Ush-button: Dimmung Tigbee: Dimmun	<u> </u>	ja
Dimmung DMX: Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: nein Dimmung LineSwitch: nein Dimmung herstellerspezifisch: nein Dimmung Netzspannungsmodulation: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung programmierbar: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Zigbee: nein Dimmung Zigbee: nein Dimmung Touch and Dim: nein Dimmung Ir Push-button: Onne Dimmfunktion: Geägnet für Konstantstrom: geägnet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Jia Ausgangsleistung: Schutzklasse: I Länge: Breite: 68 mm	Dimmung DALI:	nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert):  Dimmung GPRS:  nein  nein  Dimmung LineSwitch:  nein  Dimmung Netzellerspezifisch:  nein  Dimmung Phasenabschnitt:  nein  Dimmung Phasenabschnitt:  nein  Dimmung Phasenabschnitt:  nein  Dimmung Pogrammierbar:  nein  Dimmung RF:  nein  Dimmung RF:  nein  Dimmung Touch and Dim:  nein  Dimmung Zigbee:  nein  Dimmung Metzendution:  nein  Ohne Dimmfunktion:  Gehäuse:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantstpannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzhatse:  I  Länge:  Breite:  68 mm	Dimmung DSI:	nein
Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Programmierbar: Dimmung programmierbar: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tigbee: Dimmung Tigbee: Dimmung Mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung Tigbee: Dimmung Michard Sine Wester Sine Sine Sine Sine Sine Sine Sine Sine	Dimmung DMX:	nein
Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung programmierbar: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmfunktion: Deeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Jipa Ausgangslestung: Schutzart (IP): Schutzklasse: Länge: Länge: Breite: Ge8 mm	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert):	nein
Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Dinmung mit Push-button: Dine Dimmung Metzspannung: Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: Länge: Breite:  Breite:  Rein  nein  N	Dimmung GPRS:	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Tit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung Tit Konstantstrom: Gehäuse: Geeignet für Konstantstrom: Jia Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: Länge: Länge: Breite:  Dimmung Netzspannung nein nein nein Nein Nein Nein Nein Nein	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nein
Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung Fir Konstantstrom: Gehäuse: Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: Jiga Ausgangsle	Dimmung herstellerspezifisch:	nein
Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Defause: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: Länge: Breite: Breite:  nein nein Nein Nein Nein Nein Nein Nei	• •	nein
Dimmung programmierbar:  Dimmung RF:  Dimmung Sine Wave Reduction:  Dimmung Touch and Dim:  Dimmung Zigbee:  Dimmung mit Push-button:  Ohne Dimmfunktion:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantstpannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  Länge:  Breite:  I ein  nein  nein  Metallgehäuse  Metallgehäuse  ja  Austallgehäuse  ja  Austallgehäuse  Je  Je  Je  Je  Je  Je  Je  Je  Je	Dimmung Phasenabschnitt:	nein
Dimmung RF:  Dimmung Sine Wave Reduction:  Dimmung Touch and Dim:  Dimmung Zigbee:  Dimmung mit Push-button:  Ohne Dimmfunktion:  Gehäuse:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  Länge:  Breite:  nein  nein  nein  Netallgehäuse  Metallgehäuse  ja  Metallgehäuse  1212 V  Metallgehäuse  ja  Ausgangsspannung:  ja  Ausgangsspannung:  1212 V  Ausgangstrom:  016000 mA  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  ja  Ausgangsleistung:  192192 W  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  I	Dimmung Phasenanschnitt:	nein
Dimmung Sine Wave Reduction:  Dimmung Touch and Dim:  Dimmung Zigbee:  Dimmung mit Push-button:  Ohne Dimmfunktion:  Gehäuse:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  Länge:  Breite:	Dimmung programmierbar:	nein
Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: nein Dimmung mit Push-button: nein Ohne Dimmfunktion: Gehäuse: Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantspannung: ja Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: 016000 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: 192192 W Schutzart (IP): Schutzklasse: I Länge: Breite: 68 mm	Dimmung RF:	nein
Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmfunktion: Gehäuse: Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantspannung: ja Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: O16000 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I Länge: Breite: Genämmung Netallgehäuse Netallgehäuse ja Autallgehäuse ja Ausgangsstrom: O16000 mA IP67 Schutzklasse: IP67 Schutzklasse: I Schutzklasse: I Senitzklasse: I Senitzklas		nein
Dimmung mit Push-button:neinOhne Dimmfunktion:neinGehäuse:MetallgehäuseGeeignet für Konstantstrom:jaGeeignet für Konstantspannung:jaAusgangsspannung:1212 VAusgangsstrom:016000 mAGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):jaAusgangsleistung:192192 WSchutzart (IP):IP67Schutzklasse:ILänge:244.2 mmBreite:68 mm	Dimmung Touch and Dim:	nein
Ohne Dimmfunktion:neinGehäuse:MetallgehäuseGeeignet für Konstantstrom:jaGeeignet für Konstantspannung:jaAusgangsspannung:1212 VAusgangsstrom:016000 mAGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):jaAusgangsleistung:192192 WSchutzart (IP):IP67Schutzklasse:ILänge:244.2 mmBreite:68 mm		nein
Gehäuse:MetallgehäuseGeeignet für Konstantstrom:jaGeeignet für Konstantspannung:jaAusgangsspannung:1212 VAusgangsstrom:016000 mAGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):jaAusgangsleistung:192192 WSchutzart (IP):IP67Schutzklasse:ILänge:244.2 mmBreite:68 mm		nein
Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  Länge:  Breite:  Ja  192192 W  192192 W  192192 W  192192 W  193192 W  194.2 mm	Ohne Dimmfunktion:	nein
Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  O16000 mA  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ja  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  I  Länge:  Breite:  Ja  192192 W  IP67  Schutzklasse:  I  Edinge:  G8 mm	Gehäuse:	Metallgehäuse
Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  I  Länge:  Breite:  1212 V  016000 mA  192192 W  192192 W  IP67  Schutzklasse:  I  Eänge:  68 mm	Geeignet für Konstantstrom:	ja
Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  I  Länge:  Breite:  016000 mA  192192 W  192192 W  192192 W  244.2 mm	Geeignet für Konstantspannung:	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  IP67  Schutzklasse:  I  Länge:  Breite:  G8 mm	Ausgangsspannung:	1212 V
Ausgangsleistung:       192192 W         Schutzart (IP):       IP67         Schutzklasse:       I         Länge:       244.2 mm         Breite:       68 mm		016000 mA
Schutzart (IP):         IP67           Schutzklasse:         I           Länge:         244.2 mm           Breite:         68 mm	Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):	ja
Schutzklasse:ILänge:244.2 mmBreite:68 mm	Ausgangsleistung:	192192 W
Länge:         244.2 mm           Breite:         68 mm	( )	IP67
Breite: 68 mm	Schutzklasse:	I
	Länge:	244.2 mm
Höhe: 38.8 mm	Breite:	68 mm
	Höhe:	38.8 mm

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 07:51:14





