Datenblatt



LED-Schaltnetzteil 199x63x35,5mm dimmbar

Artikel-Nr.: 55145

LED-Schaltnetzteil im Metallgehäuse mit IP67, dimmbar



Dimmung 0-10 V: nein Dimmung DAL: ja Dimmung DSI: nein Dimmung DMX: nein Dimmung DMX: nein Dimmung GPRS: nein Dimmung GPRS: nein Dimmung LineSwitch: nein Dimmung Metzspannungsmodulation: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Prasenanschnitt: nein Dimmung Bresenanschnitt: nein Dimmung Bresenanschnitt: nein Dimmung Bresenanschnitt: nein Dimmung Bresenanschnitt: nein	Geeignet für Außengebrauch:	ja –
Dimmung DALI: ja Dimmung DSI: nein Dimmung DMX: nein Dimmung DMS: nein Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): nein Dimmung GPRS: nein Dimmung GPRS: nein Dimmung LineSwitch: nein Dimmung Netstellerspezifisch: nein Dimmung Netsspannungsmodulation: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung Sipsee nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Touch and Dim: nein Dimmung Tigbee: nein Dimmung Tigbee: nein Dimmung Hi Push-button: nein Dimmung Hi Push-button: nein Gehäuse: Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantstrom: ja Ausgangsspannung: 2424 V Ausgangsstrom: 1600016000 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: 9696 W Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I L Länge: 244 mm Breite: 71 mm		nein
Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Prasenanschnitt: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Jouch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dhen Dimmfunktion: Deeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Jia Geeignet für Konstantspannung: Ja Ausgangsspannung: Ja Ausgangsstrom: Ausgangsstrom: Je Geichspannung (Primärseite): Ja Ausgangsleistung: Schutzklasse: Je HP67 Schutzklasse: Je 1 Länge: Je 244 mm Breite: Ji mm		nein
Dimmung DMX: Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: nein Dimmung LineSwitch: nein Dimmung herstellerspezifisch: nein Dimmung Netzspannungsmodulation: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung programmierbar: nein Dimmung RF: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Zigbee: nein Dimmung Touch and Dim: nein Dimmung Jigbee: nein Dimmung Mir Push-button: nein Ohne Dimmfunktion: nein Gehäuse: Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: geeignet für Konstantstrom: geeignet für Konstantspannung: Ja Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: 1600016000 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: 9696 W Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I L Länge: 244 mm Breite: 71 mm	•	ja
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Pogrammierbar: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tipush-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung Tipush-button: Dimmung Tipush-but	Dimmung DSI:	nein
Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Jouch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tigbee: Dimmung Tigbee: Dimmung Mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dinmung mit Push-button: Dinmel Dimmung Merit Konstantstrom: Deeignet für Konstantstrom: Deeignet für Konstantstrom: Dimel Dimmung: Dimmung Merit Konstantstrom: Dimmung Merit Meri	Dimmung DMX:	nein
Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Dine Dimmung mit Push-button: Dine Dimmung mit Fush-button: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tigbee: Dimmung Tigbee: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dime Dime Dime Dime Dime Dime Dime Dime	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert):	nein
Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Programmierbar: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dinmung mit Push-button: Dine Dimmung Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: Geäuse: Metallgehäuse Geeignet für Konstantspannung: Ja Ausgangsspannung: Ja Ausgangsspannung: Ja Ausgangsspannung: Ja Ausgangsspannung: Ja Ausgangsstrom: Je60016000 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ji Brohutzart (IP): Je67 Schutzart (IP): Je71 Schutzart (IP): Je72 Schutzart (IP): Je72 Schutzart (IP): Je73 Schutzart (IP): Je74 Septite: Je44 mm Breite: Je11 Je51 Je51 Je51 Je51 Je51 Je51 Je51	Dimmung GPRS:	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dinmel Push-button: Dimmung Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Die Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzart (IP): Schutzart (IP): Schutzart (IP): Schutzet: Dimmung Mit Push-button: Die Nein Dimmung Netzen Die Nein D	Dimmung LineSwitch:	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: Deeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Geschutzart (IP): Schutzklasse: I Länge: Brite: I nein Inein Inei	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: Deeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Jia Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Jia	Dimmung Netzspannungsmodulation:	nein
Dimmung programmierbar: 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: Ausgangssprom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I Länge: Brite: Inein	Dimmung Phasenabschnitt:	nein
Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Mit Push-button: Dimmung Zigbee: Dimmung Mit Push-button: Dimmung Xigbee: Dimmung Mit Push-button: Dimmung Xigbee: Dimmung Mit Push-button: Die Netalligehäuse Jagee: Dimmung Mit Push-button: Die Netalligehäuse Jagee: Dimmung Mit Push-button: Die Netalligehäuse Jagee: Dimmung Mit Push-button: Die Netalligehäuse Jagee: Dimmung Mit Push-button: Die Netalligehäuse Jagee: Dimmung Mit Push-button: Die Netalligehäuse Jagee: Dimmung Mit Push-button: Die Netalligehäuse Jagee: Dimmung Mit Push-button: Die Netalligehäuse Jagee: Dimmung Mit Push-button: Die Netalligehäuse Jagee: Die Netal	Dimmung Phasenanschnitt:	nein
Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmfunktion: Gehäuse: Geeignet für Konstantstrom: Jia Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: I Länge: Breite: nein Metallgehäuse Metallgehäuse 2424 V Metallgehäuse 19696 W 1600016000 mA 1600016000 mA 1600016000 mA 1600016000 mA	Dimmung programmierbar:	nein
Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: nein Dimmung mit Push-button: nein Ohne Dimmfunktion: nein Gehäuse: Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantspannung: ja Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: 1600016000 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: 9696 W Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I Länge: 244 mm Breite: 71 mm	Dimmung RF:	nein
Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmfunktion: Gehäuse: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I Länge: Breite: nein nein nein nein nein 1600 1600 1600 190 190 190 190	Dimmung Sine Wave Reduction:	nein
Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmfunktion: Gehäuse: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ja Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: I Länge: Breite: Inein Metallgehäuse Metallgehäuse 16000 16000 Metallgehäuse 198 Metallgehäuse 198 Metallgehäuse 198 Metallgehäuse 198 Metallgehäuse 198 Metallgehäuse 198 Metallgehäuse 198 Metallgehäuse 198 Metallgehäuse 198 Metallgehäuse 198 198 198 198 198 198 198 19	Dimmung Touch and Dim:	nein
Ohne Dimmfunktion: Gehäuse: Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantspannung: ja Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: 9696 W Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I Länge: Breite: 71 mm		nein
Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I Länge: Breite: Metallgehäuse Ja Metallgehäuse Ja Metallgehäuse Je 9696 W Seeignet für Konstantspannung: Je 9696 W Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I Z44 mm T1 mm	-	nein
Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I Länge: Breite: Jia 24424 V Ausgangsstrom: 1600016000 mA 170016000 mA 170016	Ohne Dimmfunktion:	nein
Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: I Länge: Breite: Jia 2424 V 1600016000 mA 9696 W 9696 W IP67 Schutzklasse: I Länge: 71 mm	Gehäuse:	Metallgehäuse
Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ja Ausgangsleistung: 9696 W Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I Länge: 244 mm Breite: 71 mm	Geeignet für Konstantstrom:	ja
Ausgangsstrom: 1600016000 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: 9696 W Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I Länge: 244 mm Breite: 71 mm	Geeignet für Konstantspannung:	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: 9696 W Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I Länge: 244 mm Breite: 71 mm	Ausgangsspannung:	2424 V
Ausgangsleistung: 9696 W Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I Länge: 244 mm Breite: 71 mm	Ausgangsstrom:	1600016000 mA
Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I Länge: 244 mm Breite: 71 mm	Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):	ja
Schutzklasse: I Länge: 244 mm Breite: 71 mm	Ausgangsleistung:	9696 W
Länge: 244 mm Breite: 71 mm	Schutzart (IP):	IP67
Breite: 71 mm	Schutzklasse:	I
	Länge:	244 mm
	Breite:	71 mm
Höhe: 37.5 mm	Höhe:	37.5 mm

Letzte Aktualisierung am: 10.09.2023 07:53:12





