Datenblatt



LED-Schaltnetzteil 219x63x35,5mm dimmbar

Artikel-Nr.: 55146

LED-Schaltnetzteil im Metallgehäuse mit IP67, dimmbar



Dimmung 0-10 V: nein Dimmung DAL: nein Dimmung DAL: nein Dimmung DSI: nein Dimmung DMX: nein Dimmung CPRS: nein Dimmung GPRS: nein Dimmung LineSwitch: nein Dimmung Netstellerspezifisch: nein Dimmung Netszepannungsmodulation: nein Dimmung Netsenabschnitt: nein Dimmung Phasenabschnitt: 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 Tush-button: nein Dimmung mit Push-button: nein Ohne Dimmfunktion: nein Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantspannung: ja Ausgangsspannung: 2424 V Ausgangsteitung: 150150 W Schutzart (IP): </th <th>Geeignet für Außengebrauch:</th> <th> ja</th>	Geeignet für Außengebrauch:	ja
Dimmung DALI: Dimmung DSI: Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung GPRS: Dimmung GPRS: Dimmung EneSwitch: Dimmung IneSwitch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Pogrammierbar: Dimmung Pinse Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Jigbee: Dimmung Mit Push-button: Dimmung Mit Push-button: Dine Dimmung Mit Push-button: Dime Gehäuse: Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantstrom: ja Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: B4008400 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ja Ausgangsleistung: J19 IP67 Schutzklasse: I I Länge: J219 mm Breite:	Dimmung 0-10 V:	nein
Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Ja Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Porgrammierbar: Dimmung Porgrammierbar: Dimmung RF: nein Dimmung RF: nein Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Jüpbee: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tivush-button: Dimmung Mit Push-button: nein Dimmung Mit Push-button: nein Gehäuse: Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: Ja Geeignet für Konstantstrom: Ja Geeignet für Konstantstrom: Ja Ausgangsspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: B4008400 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ja Ausgangsleistung: Schutzklasse: J I Länge: J 219 mm Breite:	Dimmung 1-10 V:	nein
Dimmung DMX: Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Jia Dimmung GPRS: nein Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: nein Dimmung Netzspannungsmodulation: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung Programmierbar: nein Dimmung RF: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Zigbee: nein Dimmung Zigbee: nein Dimmung Touch and Dim: nein Dimmung Timung Hush-button: Ohne Dimmfunktion: nein Gehäuse: Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: Jia Geeignet für Konstantstpannung: Jia Ausgangsspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: B4008400 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Jia Ausgangsleistung: Ji P67 Schutzklasse: Li Länge: Ji Pmm Breite:	Dimmung DALI:	nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: nein Dimmung LineSwitch: nein Dimmung Netzepannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung RF: nein Dimmung RF: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Touch and Dim: nein Dimmung Touch and Dim: nein Dimmung Tipush-button: nein Ohne Dimmfunktion: Gehäuse: Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantstrom: ja Ausgangsspannung: 2424 V Ausgangsstrom: 84008400 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: 150150 W Schutzart (IP): FP67 Schutzklasse: I Länge: 219 mm Breite:	Dimmung DSI:	nein
Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Phasenandschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Sigbee: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Tipush-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dinmung mit Fush-button: Dimmung mit Push-button: Diameli Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung Tipush-button:	Dimmung DMX:	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 Touch and Dim: nein Dimmung Zigbee: nein Dimmung mit Push-button: nein Ohne Dimmfunktion: nein Gehäuse: Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantspannung: 2424 V Ausgangsspannung: 2424 V Ausgangsstrom: 84008400 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: 150150 W Schutzart (IP): IP67 Schutzatt (ISP): 219 mm Breite: 63 mm		ja
Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung programmierbar: 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: Dimmung mit Push-button: Dime Dimmung Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: B4008400 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzart (IP): Schutzart (IP): Schutzart (IP): Breite: B100	Dimmung GPRS:	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung programmierbar: nein Dimmung RF: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Zigbee: nein Dimmung Zigbee: nein Dimmung mit Push-button: nein Ohne Dimmfunktion: nein Gehäuse: Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: B4008400 mA Geeignet für Sichutzkatse: Jipe7 Schutzkatr (IP): Schutzkatse: Jipm Breite: Brite: Bri	<u> </u>	nein
Dimmung Phasenabschnitt: 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: Ohne Dimmfunktion: Gehäuse: Geeignet für Konstantstrom: Jia Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: I Länge: Breite: I ein I nein Netallgehäuse Ja Ausgangsbause Seeignet für Konstantspannung: Ja Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Seeignet für Gleichspannung (Primärseite): Jia Ausgangsleistung: Ji50150 W Schutzart (IP): Schutzklasse: I Länge: Seiner Simmen	Dimmung herstellerspezifisch:	nein
Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: nein Dimmung RF: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Touch and Dim: nein Dimmung Zigbee: nein Dimmung mit Push-button: nein Ohne Dimmfunktion: nein Gehäuse: Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: 2424 V Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: 150150 W Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I Länge: 219 mm Breite: 63 mm	• •	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: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Ausgangsleistung: Ausgangse: Dimmung mit Push-button: nein Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: ja 4008400 84008400 Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: 150150 W Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I Länge: 219 mm Breite: 63 mm	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: Jia Geeignet für Konstantstpannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: B4008400 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Jia Ausgangsleistung: Jiban150 W Schutzart (IP): Jiban150 W Schutzklasse: I Länge: Jia	Dimmung Phasenanschnitt:	nein
Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmfunktion: Gehäuse: Geeignet für Konstantstrom: Ja Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Jia Ausgangsleistung: Jia Jia Jia Jia Jia Jia Jia Ji	Dimmung programmierbar:	nein
Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: nein Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmfunktion: Gehäuse: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: I Länge: Breite: nein Metallgehäuse Metallgehäuse 2424 V Metallgehäuse 3424 V Metallgehäuse 3424 V 3424 V 3424 V 3524 V 3624 V 3624 V 3624 V 4024 V 4	Dimmung RF:	nein
Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmfunktion: Gehäuse: Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Beeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: Jia Ausgangsle	Dimmung Sine Wave Reduction:	nein
Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmfunktion: Gehäuse: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: I Länge: Breite: nein nei	Dimmung Touch and Dim:	nein
Ohne Dimmfunktion:neinGehäuse:MetallgehäuseGeeignet für Konstantstrom:jaGeeignet für Konstantspannung:jaAusgangsspannung:2424 VAusgangsstrom:84008400 mAGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):jaAusgangsleistung:150150 WSchutzart (IP):IP67Schutzklasse:ILänge:219 mmBreite:63 mm		nein
Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: Länge: Breite: Metallgehäuse Metallgehäuse Metallgehäuse Metallgehäuse Metallgehäuse Metallgehäuse Metallgehäuse	G	nein
Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ja Ausgangsleistung: Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I Länge: Breite: 63 mm	Ohne Dimmfunktion:	nein
Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Beeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Jia Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I Länge: Breite: Geeignet für Konstantspannung: ja 84008400 mA 150150 W IP67 Schutzklasse: I Länge: Gamm	Gehäuse:	Metallgehäuse
Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: B4008400 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ja Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I Länge: Breite: 63 mm	Geeignet für Konstantstrom:	ja
Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: I Länge: Breite: 84008400 mA 150150 W IP67 Schutzklasse: I Einge: 63 mm	Geeignet für Konstantspannung:	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I Länge: 219 mm Breite: 63 mm	Ausgangsspannung:	2424 V
Ausgangsleistung: 150150 W Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I Länge: 219 mm Breite: 63 mm	Ausgangsstrom:	84008400 mA
Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I Länge: 219 mm Breite: 63 mm	, ,	
Schutzklasse: Länge: 219 mm Breite: 63 mm	Ausgangsleistung:	150150 W
Länge: 219 mm Breite: 63 mm	Schutzart (IP):	IP67
Breite: 63 mm	Schutzklasse:	
	Länge:	219 mm
Höhe: 35.5 mm	Breite:	63 mm
	Höhe:	35.5 mm

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 07:52:36





