Datenblatt



LED-Trafo 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 GPRS: nein Dimmung GPRS: nein Dimmung SineSwitch: nein Dimmung Netstellerspezifisch: nein Dimmung Netstellerspezifisch: nein Dimmung Netsenanschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung Programmierbar: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Siew Wave Reduction: nein Dimmung Touch and Dim: nein Dimmung Teush-button: nein Ohne Dimmfunktion: nein Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantspannung: ja Ausgangsspannung: 2424 V Ausgangssehnung: 150150 W Schutzart (IP): IP67 Schutzart (IP):	Geeignet für Außengebrauch:	ja
Dimmung DALI: Dimmung DSI: Dimmung DSI: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Jia Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Jia Dimmung GPRS: Inein Dimmung EneSwitch: Dimmung IneSwitch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Inein Dimmung Phasenabschnitt: Inein Dimmung Phasenabschnitt: Inein Dimmung Pogrammierbar: Inein Dimmung RF: Inein Dimmung RF: Inein Dimmung Touch and Dim: Inein Dimmung Touch and Dim: Inein Dimmung Zigbee: Inein Dimmung Tit Push-button: Inein	Dimmung 0-10 V:	nein
Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Jia Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Porgrammierbar: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tipush-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Fush-button: Dimmung Tipush-button: Di	•	nein
Dimmung DMX: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Jia Dimmung GPRS: nein Dimmung LineSwitch: nein Dimmung herstellerspezifisch: nein Dimmung Netzspannungsmodulation: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung Prasenanschnitt: nein Dimmung Prasenanschnitt: nein Dimmung RF: nein Dimmung RF: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Zigbee: nein Dimmung Zigbee: nein Dimmung Zigbee: nein Dimmung Touch and Dim: nein Dimmung Timung Hush-button: Ohne Dimmfunktion: nein Gehäuse: Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantspannung: Ja Ausgangsspannung: Ausgangsspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: Jia Aus	Dimmung DALI:	nein
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tipush-button: Dimmung Mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dhe Dimmung Mit Push-button: Deeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Gleichspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: B4008400 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ja Ausgangsleistung: J 150150 W 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 Sige Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Tipush-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Fush-button: Dimmung mit Fush-button: Dimmung Meri Reduction: Dimmung Mile Shause: Dimmung Mile S	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: Dimmung mit Push-button: Dine Dimmung mit Push-button: Dine Dimmung mit Push-button: Dimsung Touch and Dim: Dimmung Mi Push-button: Dimmung Tolesh-button: Dimmung Mi Push-button: Dimmung Touch and Dim: Dim	Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):	ja
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: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung Fore Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangssleistung: Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzart (IP): Schutzklasse: Länge: Briete: Brien nein nein Nein Nein Nein Nein Nein	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 Gleichspannung (Primärseite): Ausgangssleistung: Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: I L Länge: Brite: nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nei	•	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: Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmfunktion: Gehäuse: Geeignet für Konstantstrom: Jia Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Jia Ausgangsleistung: Jibo150 W Schutzart (IP): Jipf67 Schutzklasse: Länge: Länge: Jipmm Breite: Jipmin Jimmin Mein Jim	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: 84008400 mA 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 Jia Metallgehäuse Jia Metallgehäuse Jia Jia Jia Jia Jia Jia Jia Ji	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 Konstantstpannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: I Länge: Breite:	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: Ausgangsspannug: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: I Länge: Breite: nein nein Netallgehäuse Netallgehäuse 1	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: 150150 W Schutzart (IP): Schutzklasse: I Länge: Breite: nein Metallgehäuse Metallgehäuse 2424 V Metallgehäuse ja Metallgehäuse ja Metallgehäuse ja Metallgehäuse ja 15024 V Netallgehäuse 150150 W Schutzart (IP): Schutzklasse: I Länge: 219 mm Breite:	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: Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: I Länge: Breite:		nein
Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmfunktion: Gehäuse: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: I Länge: Breite: nein ne	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	•	nein
Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Beeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I Länge: Breite: Jia 150150 W 219 mm Breite: 63 mm	Ohne Dimmfunktion:	nein
Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Beeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: Länge: Breite: Jia 2424 V 84008400 mA 150150 W IP67 IP67 Schutzklasse: I Länge: Breite: 63 mm	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	Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):	ja
Schutzklasse:ILänge:219 mmBreite: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: 06.09.2020 08:47:17





