Datenblatt



LED Schaltnetzteil 77x40x29mm Innenanwendung

Artikel-Nr.: 54673

Netzteil/ Transformator - In: 90~264VAC Out: 12VDC.

Eigenschaften: Universaleingang, Überlastschutz durch Abschalten, auto recovery, geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspan...



Dimmung 0-10 V: nein Dimmung DAL: nein Dimmung DSI: nein Dimmung DMX: nein Dimmung DMS: nein Dimmung GPRS: nein 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 RF: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Touch and Dim: nein Dimmung Zigbee: nein Dimmung Tit Push-button: nein Ohne Dimmfunktion: ja Geeignet für Konstantstrom: geeignet für Konstantspannung: 1212 V Ausgangsspannung: 1212 V Ausgangssteitung: 1212 W Schutzklasse: II Länge	Geeignet für Außengebrauch:	nein
Dimmung DALI: Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung GPRS: Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tigbee: Dimmung mit Push-button: Dimmung Rit Push-button: Dimmung Rit Push-button: Dime Dimmung Rit Push-button: Dime Dimmung Rit Push-button: Dime Dimmung Rit Push-button: Dime Dimmung Rit Push-button: Dine Dimmung Rit Push-button:	<u> </u>	nein
Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Fush-button: Dimmung mit Fush cutton: Dimmung mit Push-button: Dime Dimmung Mit Push-button: Dimmung Mit Push-button: Dimmung Mit Push-button: Dimmung Mit Push-button: Dimmung Mit Pus	Dimmung 1-10 V:	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 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: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Jia Ausgangsspannung (Primärseite): ja Ausgangssleistung: Schutzklasse: II Länge: 77 mm Breite: Jimmung Sine Jimmung Jimmung Jimmung (Primmung Jimmung Jim	Dimmung DALI:	nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: nein Dimmung LineSwitch: nein Dimmung Netzespannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Pogrammierbar: nein Dimmung RF: nein Dimmung RF: nein Dimmung Touch and Dim: nein Dimmung Zigbee: nein Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmfunktion: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstpannung: Ausgangsspannung: Ausgangsspannung (Primärseite): Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Brite: Pinnen Pinein	Dimmung DSI:	nein
Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Tipuch and Dim: Dimmung Tipuch and	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: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Jia Ausgangslee: Jia Ausgangslestung: Jia	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert):	nein
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 Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Tigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Tigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Zi	Dimmung GPRS:	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Programmierbar: Dimmung Programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tigbee: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung Tigbee: Dimmung Tigbee: Dimmung mit Push-button: Dimmung Tigbee: Dimmung Tigbee: Dimmung Tigbee: Dimmung Tigbee: Dimmung Tigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigb	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: Dinmung mit Push-button: Dine Dimmung mit Push-button: Dine Dimmung mit Rush-button: Dime Dimmung mit Push-button: Dime Dimmung mit Push-button: Dime Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dine Dimmung mit Push-button: Dine Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Nein Dimmung Zigbee: Nei	Dimmung herstellerspezifisch:	nein
Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tigbee: Dimmung mit Push-button: Ohe Dimmung tir Konstantstrom: Geeignet für Konstantstpannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Jia Ausgangsleistung: Schutzklasse: II Länge: Breite: nein	Dimmung Netzspannungsmodulation:	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): Ja Ausgangsleistung: Ja Ausgangsleistung	Dimmung Phasenabschnitt:	nein
Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmfunktion: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ja Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: II Länge: Breite: nein nein nein Nein Nein Nein Nein Nei	Dimmung Phasenanschnitt:	nein
Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmfunktion: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: II Länge: Breite:	Dimmung programmierbar:	nein
Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmfunktion: Gehäuse: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ja Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ja Ausgangsleistung: Ja Lünge: Ja Ausgangsleistung:	Dimmung RF:	nein
Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmfunktion: Gehäuse: Kunststoffgehäuse Geeignet für Konstantstrom: nein Geeignet für Konstantspannung: ja Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: O1000 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: J212 W Schutzart (IP): IP42 Schutzklasse: II Länge: 77 mm Breite: 40 mm	Dimmung Sine Wave Reduction:	nein
Dimmung mit Push-button:neinOhne Dimmfunktion:jaGehäuse:KunststoffgehäuseGeeignet für Konstantstrom:neinGeeignet für Konstantspannung:jaAusgangsspannung:1212 VAusgangsstrom:01000 mAGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):jaAusgangsleistung:1212 WSchutzart (IP):IP42Schutzklasse:IILänge:77 mmBreite:40 mm	Dimmung Touch and Dim:	nein
Ohne Dimmfunktion:jaGehäuse:KunststoffgehäuseGeeignet für Konstantstrom:neinGeeignet für Konstantspannung:jaAusgangsspannung:1212 VAusgangsstrom:01000 mAGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):jaAusgangsleistung:1212 WSchutzart (IP):IP42Schutzklasse:IILänge:77 mmBreite:40 mm	Dimmung Zigbee:	nein
Gehäuse: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Ja Ausgangsleistung: I212 V Ausgangsleistung: Ja Ausgangsleistung: I212 W Schutzart (IP): IP42 Schutzklasse: II Länge: T77 mm Breite: 40 mm	Dimmung mit Push-button:	nein
Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP42 Schutzklasse: II Länge: 77 mm Breite:	Ohne Dimmfunktion:	ja
Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: O1000 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ja Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: II Länge: Breite: Ja 1212 W 1212 W IP42 Schutzklasse: II Breite: 40 mm	Gehäuse:	Kunststoffgehäuse
Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ja Ausgangsleistung: 1212 W Schutzart (IP): IP42 Schutzklasse: II Länge: 77 mm Breite: 40 mm	Geeignet für Konstantstrom:	nein
Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ja Ausgangsleistung: 1212 W Schutzart (IP): IP42 Schutzklasse: II Länge: 77 mm Breite: 40 mm	Geeignet für Konstantspannung:	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP42 Schutzklasse: II Länge: 77 mm Breite: 40 mm	Ausgangsspannung:	1212 V
Ausgangsleistung: 1212 W Schutzart (IP): IP42 Schutzklasse: II Länge: 77 mm Breite: 40 mm	• •	01000 mA
Schutzart (IP): IP42 Schutzklasse: II Länge: 77 mm Breite: 40 mm	Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):	ja
Schutzklasse: II Länge: 77 mm Breite: 40 mm	Ausgangsleistung:	1212 W
Länge: 77 mm Breite: 40 mm	Schutzart (IP):	IP42
Breite: 40 mm	Schutzklasse:	II
	Länge:	77 mm
Höhe: 29 mm	Breite:	40 mm
	Höhe:	29 mm

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 07:49:52



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

