Datenblatt



LED-Trafo 159x97x38mm Innenanwendung

Artikel-Nr.: 54902

Netzteil/ Transformator - In: 88~264VAC Out: 12VDC.

Eigenschaften: geschlossene Bauform (case), Schraubanschlüsse,

Universaleingang, Überlastschutz durch Abschalten, auto

recovery,...



Dimmung 0-10 V: nein Dimmung DAL: nein Dimmung DSI: nein Dimmung DMX: nein Dimmung GPRS: nein Dimmung GPRS: nein Dimmung LineSwitch: nein Dimmung Passelabschoitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung RE: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Touch and Dim: nein Dimmung Touch and Dim: nein Dimmung Teush-button: nein Ohne Dimmfunktion: ja Geeignet für Konstantspannung: ja Ausgangspannung: 1212 V	Geeignet für Außengebrauch:	nein
Dimmung DALI: Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung LineSwitch: Dimmung Pasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Pissenabschnitt: Dimmung Pissenabschnitt: Dimmung Pissenabschnitt: Dimmung Pissenabschnitt: Dimmung Pissenabschnitt: Dimmung Pissenabschnitt: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tipse: Di	Dimmung 0-10 V:	nein
Dimmung DMX: Dimmung DMX: Dimmung DMX: Dimmung GPRS: Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-buton: Dimmung mit Push-buton: Dimmung mit Fush-buton: Dimmung mit Fush-buton: Dimmung mit Fush-buton: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung mit Push-buton: Dimmung mit Push-but	Dimmung 1-10 V:	nein
Dimmung DMX: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Touch and Dim: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung Tigbee: Dimmung mit Push-button: Dimmung Tigbee: Dimmung mit Push-button: Dimmung Tigbee: Di	Dimmung DALI:	nein
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung Netzespannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Pogrammierbar: Dimmung Pogrammierbar: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Mathebration: Dimmung Mathebration: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim:	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 Zigbe e: Dimmung Zigbee: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tigbee: Dimmung Mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dinmung mit Push-button: Dine Dimmung Tigbe inein Dimmu	Dimmung DMX:	nein
Dimmung LineSwitch: nein Dimmung Netzsellerspezifisch: 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: ja Geägnet für Konstantstrom: nein Geeignet für Konstantstrom: nein Geeignet für Konstantspannung: ja Ausgangsspannung: 1212 V Ausgangsstrom: 08500 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: 102102 W Schutzart (IP): IP00 Schutzklasse: I Länge: 159 mm Breite: 97 mm	Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):	nein
Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Tipush-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung feeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Gleichspannung: Ausgangsspannung: Ausgangssteitung: Schutzklasse: I L Länge: Breite: Dimmung Netzspannung nein nein nein nein nein Nein Netzligheäuse Netallgehäuse	Dimmung GPRS:	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Metzspannung Ja Ausgangsspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzklasse: I Länge: Breite: 97 mm	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 Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee:	Dimmung herstellerspezifisch:	nein
Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tigbee: Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmfunktion: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: Länge: Breite: I nein nein nein nein Netallgehäuse Netallgehäuse Hetallgehäuse 108500 mA 1212 V 102102 W 102102 W 103102 W 104102 W 105102 W 105102 W 106102 W 107102 W 108102 W 109102 W	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 Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: Länge: Dimmung mit Push-button: nein nein Metallgehäuse Metallgehäuse 1212 V Ausgangsspannung: 1212 V Ausgangsstrom: 102102 W Schutzart (IP): Schutzklasse: I Länge: 159 mm Breite: 97 mm	Dimmung Phasenabschnitt:	nein
Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ja Ausgangsleistung: Journal V Ausgangsleistung: Journal V Schutzart (IP): JiP00 Schutzklasse: Länge: JiP0 mm Breite: JiP0 mm	Dimmung Phasenanschnitt:	nein
Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: nein Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmfunktion: Gehäuse: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ja Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ja Ausgangsleistung: Ja Ausgangsleistung: Ja Ausgangsleistung: Ja Ausgangseistung: Ja Ausgangseit für Gleichspannung (Primärseite): Ja Ausgangsleistung: Ja Ausgangsleist	Dimmung programmierbar:	nein
Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Dinmung mit Push-button: Dhe Dimmfunktion: Gehäuse: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstpannung: Ja Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ja Ausgangsleistung: Ja Au	Dimmung RF:	nein
Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dhne Dimmfunktion: Gehäuse: Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: nein Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: O8500 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Jia Ausgangsleistung: Jia Ausgangsleistung: Jia Ausgangstrom: Jia Ausgangstrom: Jia Ausgangstrom: Jia Ausgangstrom: Jia Ausgangsleistung: Jia Ausgangsleis	Dimmung Sine Wave Reduction:	nein
Dimmung mit Push-button:neinOhne Dimmfunktion:jaGehäuse:MetallgehäuseGeeignet für Konstantstrom:neinGeeignet für Konstantspannung:jaAusgangsspannung:1212 VAusgangsstrom:08500 mAGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):jaAusgangsleistung:102102 WSchutzart (IP):IP00Schutzklasse:ILänge:159 mmBreite:97 mm	Dimmung Touch and Dim:	nein
Ohne Dimmfunktion:jaGehäuse:MetallgehäuseGeeignet für Konstantstrom:neinGeeignet für Konstantspannung:jaAusgangsspannung:1212 VAusgangsstrom:08500 mAGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):jaAusgangsleistung:102102 WSchutzart (IP):IP00Schutzklasse:ILänge:159 mmBreite:97 mm	Dimmung Zigbee:	nein
Gehäuse: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzart (IP): IP00 Schutzklasse: I Länge: Breite: Metallgehäuse Metallgehäuse Metallgehäuse Metallgehäuse Metallgehäuse	Dimmung mit Push-button:	nein
Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: Länge: Breite: In ein 1212 V 08500 mA 102102 W 102102 W IP00 Schutzklasse: I Länge: 159 mm	Ohne Dimmfunktion:	ja
Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: 1212 V Ausgangsstrom: 08500 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: 102102 W Schutzart (IP): IP00 Schutzklasse: I Länge: 159 mm Breite: 97 mm	Gehäuse:	Metallgehäuse
Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP00 Schutzklasse: I Länge: Breite: 1212 V 08500 mA 102102 W IP00	Geeignet für Konstantstrom:	nein
Ausgangsstrom: 08500 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: 102102 W Schutzart (IP): IP00 Schutzklasse: I Länge: 159 mm Breite: 97 mm	Geeignet für Konstantspannung:	• • • • • • • • • •
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP00 Schutzklasse: I Länge: 159 mm Breite: 97 mm	Ausgangsspannung:	1212 V
Ausgangsleistung: 102102 W Schutzart (IP): IP00 Schutzklasse: I Länge: 159 mm Breite: 97 mm	Ausgangsstrom:	08500 mA
Schutzart (IP): IP00 Schutzklasse: I Länge: 159 mm Breite: 97 mm	Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):	ja
Schutzklasse: I Länge: 159 mm Breite: 97 mm	Ausgangsleistung:	102102 W
Länge: 159 mm Breite: 97 mm	Schutzart (IP):	IP00
Breite: 97 mm	Schutzklasse:	I
	Länge:	159 mm
Höhe: 38 mm	Breite:	97 mm
	Höhe:	38 mm

Letzte Aktualisierung am: 19.07.2020 08:40:55





