## **Datenblatt**



## LED-Trafo 162,5x42,5x32mm

Artikel-Nr.: 54957

Netzteil/ Transformator zum Betreiben von LED-Band für Architekturbeleuchtung - In:90~264VAC Out: 9~34VDC. Eigenschaften: Universaleingang, Überlastschutz durch





Dimmung 0-10 V: Dimmung DAL: Dimmung DAL: Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung DMX: Dimmung DMX: Dimmung DMX: Dimmung DMX: Dimmung Deleziometer (geräteintegriert): Dimmung Dimmu	Geeignet für Außengebrauch:	ja
Dimmung DALI: Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung It Push-button: Dimmung Jigbee: Dimmung Kriensh-button: Dimmung Kriensh-button: Dimmung Jigbee: Dimm	Dimmung 0-10 V:	nein
Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Pasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Jüpee: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tivesh-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button:  Qeeignet für Konstantstrom: Jia Geeignet für Konstantstrom: Jia Geeignet für Konstantstrom: Jia Geeignet für Goleichspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  17501750 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Jia Ausgangsleistung: Sp59.5 W Schutzklasse:  II Länge: Jie.5 mm	Dimmung 1-10 V:	nein
Dimmung DMX: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: nein Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: nein Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenabschnitt: 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 Touch and Dim: nein Dimmung Timung Hush-button: Ohne Dimmfunktion: ja Gehäuse: Kunststoffgehäuse Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantspannung: nein Ausgangsspannung: 934 V Ausgangsstrom: 17501750 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: 59.559.5 W Schutztart (IP): IP67 Schutzklasse: II Länge: 162.5 mm Breite: 42.5 mm	Dimmung DALI:	nein
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):  Dimmung GPRS:  Dimmung LineSwitch:  Dimmung Netzspannungsmodulation:  Dimmung Phasenabschnitt:  Dimmung Phasenabschnitt:  Dimmung Phasenanschnitt:  Dimmung Phasenanschnitt:  Dimmung RF:  Dimmung RF:  Dimmung RF:  Dimmung Sine Wave Reduction:  Dimmung Touch and Dim:  Dimmung Tipuch and Dim:  Dimmung mit Push-button:  Dinmung mit Push-button:  Dinmel Dimmung Mit Push-button:  Dinmel Dimmung Touch and Dim:  Dimmung Touch and Dim:  Dimmung Touch and Dim:  Dimmung Tipuch and Dim	•	nein
Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung programmierbar: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tigbee: Dimmung Tigbee: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dinmung mit Fush-button: Dinmung mit Push-button: Dinmung Tigbee: Dinmun	Dimmung DMX:	nein
Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: 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: Dimmung Touch and Dim:	,,	nein
Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: 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: Dimmung mit Push-button:  Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Gleichspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: II Länge: Breite:  Heff?  Heff.  He	Dimmung GPRS:	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Tipush-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung for Kunstantstrom: Jia Gehäuse: Geeignet für Konstantstrom: Jia Geeignet für Konstantstrom: Jia Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Jia Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Jia Ausgangsleistung: Sp59.5 W Schutzart (IP): Schutzklasse:  II Länge: Jia	Dimmung LineSwitch:	nein
Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung programmierbar: nein Dimmung RF: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Touch and Dim: nein Dimmung Zigbee: nein Dimmung Zigbee: nein Dimmung mit Push-button: nein Ohne Dimmfunktion: ja Gehäuse: Kunststoffgehäuse Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantstrom: nein  Geeignet für Konstantspannung: nein Ausgangsspannung: 934 V Ausgangsstrom: 17501750 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: 59.559.5 W Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: II Länge: 162.5 mm Breite: 42.5 mm	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: ja Gehäuse: Kunststoffgehäuse Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantstpannung: nein Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: Sehutzart (IP): IP67 Schutzklasse: II Länge: Breite:  1000		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:  Schutzart (IP):  IP67  Schutzklasse:  III  Länge:  Inein  nein  Ne	•	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: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Jia Ausgangsleistung: Sehützert (IP): Jiba Schutzklasse: II 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:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  II  Länge:  Breite:  Inein  nein  Ne	Dimmung programmierbar:	nein
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): Ja Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: II Länge: Breite:  nein Nunstantspanhung: Nunstantspanhung	Dimmung RF:	nein
Dimmung Zigbee:  Dimmung mit Push-button:  Ohne Dimmfunktion:  Gehäuse:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ja  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  II  Länge:  Breite:	<u> </u>	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:  II  Länge:  Breite:  Inein  Kunststoffgehäuse  Kunststoffgehäuse  Kunststoffgehäuse      Kunststoffgehäuse	Dimmung Touch and Dim:	nein
Ohne Dimmfunktion:  Gehäuse:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  Länge:  Breite:  Jia  Kunststoffgehäuse  Kunststoffgehäuse  Kunststoffgehäuse    Kunststoffgehäuse       Kunststoffgehäuse		nein
Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  Länge:  Breite:  Kunststoffgehäuse  Kunststoffgehäuse   Kunststoffgehäuse    Kunststoffgehäuse     Kunststoffgehäuse       Kunststoffgehäuse	Dimmung mit Push-button:	nein
Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ja  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  II  Länge:  Breite:  Ja  17501750 mA  17501750 mA  17501750 mA  17501750 mA  1801750 mA  1901750 mA  1901	Ohne Dimmfunktion:	ja
Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  934 V  Ausgangsstrom:  17501750 mA  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  ja  Ausgangsleistung:  59.559.5 W  Schutzart (IP):  IP67  Schutzklasse:  II  Länge:  162.5 mm  Breite:  42.5 mm	Gehäuse:	Kunststoffgehäuse
Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ja  Ausgangsleistung:  59.559.5 W  Schutzart (IP):  IP67  Schutzklasse:  II  Länge:  162.5 mm  Breite:  42.5 mm	<u>~</u>	ja
Ausgangsstrom: 17501750 mA  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja  Ausgangsleistung: 59.559.5 W  Schutzart (IP): IP67  Schutzklasse: II  Länge: 162.5 mm  Breite: 42.5 mm	Geeignet für Konstantspannung:	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  IP67  Schutzklasse:  II  Länge:  162.5 mm  Breite:  42.5 mm		934 V
Ausgangsleistung:       59.559.5 W         Schutzart (IP):       IP67         Schutzklasse:       II         Länge:       162.5 mm         Breite:       42.5 mm	Ausgangsstrom:	17501750 mA
Schutzart (IP):         IP67           Schutzklasse:         II           Länge:         162.5 mm           Breite:         42.5 mm	Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):	ja
Schutzklasse:         II           Länge:         162.5 mm           Breite:         42.5 mm		59.559.5 W
Länge:         162.5 mm           Breite:         42.5 mm	· ·	IP67
Breite: 42.5 mm	Schutzklasse:	II
	Länge:	
Höhe: 32 mm	Breite:	42.5 mm
	Höhe:	32 mm

Letzte Aktualisierung am: 19.07.2020 08:42:25





