## **Datenblatt**



## LED-Trafo 199x63x35,5mm dimmbar

Artikel-Nr.: 54987

Netzteil/ Transformator - In: 100~305VAC Out: 48VDC.

Eigenschaften: Metallgehäuse, ohne ausgeführten Schutzleiter, PE erfolgt über Gehäuse, Überlastschutz durch Abschalten (Hiccup)...



Dimmung 0-10 V:         nein           Dimmung DALI:         nein           Dimmung DALI:         nein           Dimmung DMX:         nein           Dimmung DMX:         nein           Dimmung GPRS:         nein           Dimmung GPRS:         nein           Dimmung LineSwitch:         nein           Dimmung Nerstellerspezifisch:         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 Teush-button:         nein           Dimmung Teush-button:         nein           Dimmung mit Push-button:         nein           Ohne Dimmfunktion:         nein           Geeignet für Konstantstrom:         ja           Geeignet für Konstantstpannung:         4848 V           Ausgangsspannung:         4848 V           Ausgangssleitung:	Geeignet für Außengebrauch:	ja
Dimmung DALI: Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tip LineSh-button: Dimmung LineSh-button: Dimmung Tip Li	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 programmierbar: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Zigbee: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung mir Push-button: Dimmung mir Push-button: Dimmung MF: Dimmung Tile Wave Reduction: Dimmung Tile Wave Reduction: Dimmung Zigbee: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Tile Wave Reduction: Dimmung Zigbee: Dimmung Wave Reduction: Dimmung Zigbee: Dimmung Wave Reduction: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Wave Reduction: Dimmung Zigbee: Dimmung	<u> </u>	nein
Dimmung DMX: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: nein Dimmung LineSwitch: nein 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 Touch and Dim: nein Dimmung Zigbee: nein Dimmung Itybee: nein Ohne Dimmfunktion: nein Gehäuse: Geeignet für Konstantstrom: geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantspannung: 4848 V Ausgangsspannung: 44848 V Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: Geeignet (IP): Jip9 mm  Gehäuse: li   Jip9 mm  Breite: 63 mm	Dimmung DALI:	nein
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): ja  Dimmung GPRS: nein  Dimmung LineSwitch: nein  Dimmung Netzelperspezifisch: nein  Dimmung Phasenabschnitt: nein  Dimmung Phasenabschnitt: nein  Dimmung Pogrammierbar: nein  Dimmung RF: nein  Dimmung RF: nein  Dimmung Touch and Dim: nein  Dimmung Zigbee: nein  Dimmung zigbee: nein  Dimmung mit Push-button: nein  Ohne Dimmfunktion: nein  Geeignet für Konstantstrom: ja  Geeignet für Konstantstpannung: 4848 V  Ausgangsstrom: 20002000 mA  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja  Ausgangsleistung: 9696 W  Schutzklasse: Il  Länge: 199 mm  Breite: 63 mm	Dimmung DSI:	nein
Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tigbee: Dimmung Tigbee: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung Tigbee: Dimmung Tigbee: Dimmung Tigbee: Dimmung Mit Push-button: Dimmung Tigbee: Dimmung Mit Push-button: Dimmung Make Wave Reduction: Dimmung Make Wave Reduction: Dimmung Mit Push-button: Dimmung Make Wave Reduction: Dimmung Mit Push-button: Dimmung Mit Push-button: Dimmung Make Wave Reduction: Dimmung Mit Push-button: Dimmung Mit Push-button: Dimmung Mit Push-button: Dimmung Mit Push-button: Dimmung Make Wave Reduction: Dimmung Mit Push-button: Dimmung Mit Push-but	<u>.</u>	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: Dinmung mit Push-button: Dine Dimmung mit Push-button: Dimse Geägnet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzklasse: Li Länge: 199 mm Breite: 63 mm	Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):	ja
Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: 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 Metzspannung:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangssleistung: Schutzart (IP): Schutzart (IP): Schutzklasse: I 1 Länge: Inein I	<u>.</u>	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tipush-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung Metzspannung: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Metzspannung: Dimmung Zigbee: Dimmung Metzspannung: Dimmung Zigbee: Dimmung Metzspannung: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Metzspannung: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Metzspannung: Dimmung Zigbee: Dimmun	•	nein
Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung für Konstantstrom: Gehäuse: Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: Länge: Inein	Dimmung herstellerspezifisch:	nein
Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tigbee: Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmunktion: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzklasse: Länge: Breite:  nein  nein Dimmung mit Push-button: nein Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Gleichspannung: Ausgangsstrom: Schutzart (IP): IP65 Schutzklasse: Li Länge: 199 mm Breite: Geä mm		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:  Breite:  I nein  nein  Metallgehäuse  Metallgehäuse  Metallgehäuse  Ja  Ja  Metallgehäuse  Ja  Ja  Ja  Ja  Ja  Ja  Ja  Ja  Ja  J	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 Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ja  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  Länge:  Breite:  Inein  nein  Netallgehäuse  Netallgehäuse  Ja  Metallgehäuse  Ja  Autellgehäuse  Ja  Autellgehäuse  Ja  Ausgangsspannung:  Ja  Ausgangsstrom:  Ja  Ausgangsstrom:  Ja  Ausgangsstrom:  Ja  Ausgangsleistung:  Ja  Ausgangsleis	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:  Länge:  Breite:	Dimmung programmierbar:	nein
Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Dhe Dimmfunktion: Gehäuse: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ja Ausgangsleistung: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ja Ausgangsleistung: Ja Au	Dimmung RF:	nein
Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmfunktion: Gehäuse: Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: 20002000 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: 9696 W Schutzart (IP): IP65 Schutzklasse: I Länge: 199 mm Breite: 63 mm	Dimmung Sine Wave Reduction:	nein
Dimmung mit Push-button:  Ohne Dimmfunktion:  Gehäuse:  Metallgehäuse  Geeignet für Konstantstrom:  Ja  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ja  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  IP65  Schutzklasse:  I  Länge:  Breite:  nein  Nein  Nein  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1	Dimmung Touch and Dim:	nein
Ohne Dimmfunktion:neinGehäuse:MetallgehäuseGeeignet für Konstantstrom:jaGeeignet für Konstantspannung:jaAusgangsspannung:4848 VAusgangsstrom:20002000 mAGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):jaAusgangsleistung:9696 WSchutzart (IP):IP65Schutzklasse:ILänge:199 mmBreite:63 mm		nein
Gehäuse:MetallgehäuseGeeignet für Konstantstrom:jaGeeignet für Konstantspannung:jaAusgangsspannung:4848 VAusgangsstrom:20002000 mAGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):jaAusgangsleistung:9696 WSchutzart (IP):IP65Schutzklasse:ILänge:199 mmBreite:63 mm	<u> </u>	nein
Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  Länge:  Breite:  Ja  4848 V  20002000 mA  20002000 mA  9696 W  IP65  Schutzklasse:  I  199 mm	Ohne Dimmfunktion:	nein
Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  4848 V  Ausgangsstrom:  20002000 mA  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  ja  Ausgangsleistung:  9696 W  Schutzart (IP):  IP65  Schutzklasse:  I  Länge:  199 mm  Breite:  63 mm	Gehäuse:	Metallgehäuse
Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  Länge:  Breite:  4848 V  20002000 mA  9696 W  9696 W  IP65  Schutzklasse:  I  Länge:  63 mm	Geeignet für Konstantstrom:	ja
Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ja  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  IP65  Schutzklasse:  I  Länge:  Breite:  20002000 mA  9696 W  IP65  IP65  Schutzklasse:  I  Breite:  63 mm	Geeignet für Konstantspannung:	17
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  IP65  Schutzklasse:  Länge:  Breite:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  ja  9696 W  IP65  IP65  Schutzklasse:  I  63 mm	Ausgangsspannung:	
Ausgangsleistung:         9696 W           Schutzart (IP):         IP65           Schutzklasse:         I           Länge:         199 mm           Breite:         63 mm		20002000 mA
Schutzart (IP):         IP65           Schutzklasse:         I           Länge:         199 mm           Breite:         63 mm	Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):	ja
Schutzklasse:  Länge: 199 mm  Breite: 63 mm		9696 W
Länge:         199 mm           Breite:         63 mm	` ,	IP65
Breite: 63 mm	Schutzklasse:	
	Länge:	199 mm
Höhe: 35.5 mm	Breite:	
	Höhe:	35.5 mm

Letzte Aktualisierung am: 19.07.2020 08:43:20



