## **Datenblatt**



## LED-Trafo 191x63x37,5mm

Artikel-Nr.: 54993

Netzteil/ Transformator - In: 180~305VAC Out: 12VDC. Eigenschaften: Universaleingang, Kunststoffgehäuse IP67, Überlastschutz durch Abschalten, auto recovery, geschützt gegen





Dimmung 0-10 V:         nein           Dimmung DALI:         nein           Dimmung DSI:         nein           Dimmung DMX:         nein           Dimmung DMS:         nein           Dimmung GPRS:         nein           Dimmung GPRS:         nein           Dimmung LineSwitch:         nein           Dimmung Hesstellerspezifisch:         nein           Dimmung Netzspannungsmodulation:         nein           Dimmung Netzspannungsmodulation:         nein           Dimmung Phasenabschnitt:         nein           Dimmung Phasenanschnitt:         nein           Dimmung Phasenanschnitt:         nein           Dimmung Sine Wave Reduction:         nein           Dimmung Sine Wave Reduction:         nein           Dimmung Sine Wave Reduction:         nein           Dimmung Touch and Dim:         nein           Dimmung Tuch and Dim:         nein           Dimmung Teysh-button:         nein           Ohne Dimmfunktion:         ja           Gealgnet für Konstantstrom:         nein           Geeignet für Konstantspannung:         ja           Ausgangsspannung:         1212 V           Ausgangssteitung:         120120 W           Schutzart	Geeignet für Außengebrauch:	ja
Dimmung DALI: Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung GPRS: Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung LineSwitch: Dimmung Patezspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Piogrammierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tigbee: Dimmung	Dimmung 0-10 V:	nein
Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: 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 Tit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Fush-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Fush-button: Dim	<u> </u>	nein
Dimmung DMX: Dimmung Potenziometer (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 RF: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Zigbee: nein Dimmung Zigbee: nein Dimmung Ir Push-button: Ohne Dimmfunktion: geägnet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstpannung: 1212 V Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP67 Schutzlasse: II Länge: Britte: 63 mm	Dimmung DALI:	nein
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):  Dimmung GPRS:  nein  Dimmung LineSwitch:  nein  Dimmung Netzspannungsmodulation:  Dimmung Phasenabschnitt:  nein  Dimmung Phasenabschnitt:  nein  Dimmung Pogrammierbar:  nein  Dimmung RF:  nein  Dimmung Sine Wave Reduction:  Dimmung Touch and Dim:  Dimmung Zigbee:  nein  Dimmung mit Push-button:  Ohne Dimmfunktion:  Gehäuse:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Ausgangsleistung:  Brite:  Brite:  63 mm	Dimmung DSI:	nein
Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Zigbee: Dimmung Tuuch and Dim: Dimmung Tilesh-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Diageignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsspannung: Dimmung Tilesh-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung Tilesh-button: Di	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: Dinmung mit Push-button: Dine Dimmung it fur Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Jia Ausgangsleistung: Schutzklasse: Linge: Länge: Jinmm Breite: Jinmm Jin	,,	nein
Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dinmung mit Fush-button: Dinmung mit Push-button: Dinmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Zi	Dimmung GPRS:	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: 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 Gehäuse: Kunststoffgehäuse Geeignet für Konstantstrom: nein Geeignet für Konstantstrom: 1212 V Ausgangsspannung: Ausgangsspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: II Länge: 191 mm Breite: 63 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:  Nein	Dimmung herstellerspezifisch:	nein
Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Dimmung Zigbee: Nein Nein Dimmung Zigbee: Nein Nein Dimmung Zigbee: No. Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Nein Nein Dimmung Zigbee: No. Dim	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):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  II  Länge:  Breite:  nein  Nein	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:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  II  Länge:  Breite:  nein  N	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):  Ausgangsleistung:  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  II  Länge:  Breite:  nein  Runntstoffgehäuse  Runststoffgehäuse  nein  1212 V  Aununtstoffgehäuse  nein  1212 V  Aununtstoffgehäuse  nein  1212 V  Ausgangsspannung:  1212 V  Ausgangsstrom:  1212 V  Ausgangsleistung:  III  Länge:  191 mm  Breite:  63 mm	<u> </u>	nein
Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmfunktion: Gehäuse: Kunststoffgehäuse Geeignet für Konstantstrom: nein Geeignet für Konstantspannung: ja Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: O10000 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: II Länge: Breite: Gein nein Nunststoffgehäuse Nunststof	<u> </u>	nein
Dimmung mit Push-button:  Ohne Dimmfunktion:  Gehäuse:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ja  Ausgangsleistung:  Je  Bereite:  Je  Breite:  Breite:  Je  Breite:	<u> </u>	nein
Ohne Dimmfunktion:jaGehäuse:KunststoffgehäuseGeeignet für Konstantstrom:neinGeeignet für Konstantspannung:jaAusgangsspannung:1212 VAusgangsstrom:010000 mAGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):jaAusgangsleistung:120120 WSchutzart (IP):IP67Schutzklasse:IILänge:191 mmBreite:63 mm		nein
Gehäuse:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  II  Länge:  Breite:  Kunststoffgehäuse  Kunststoffgehäuse  Nein  1212 V  010000 mA  1212 V  120120 W  IP67  IP67  Schutzklasse:  II  Breite:  63 mm	<u> </u>	nein
Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  II  Länge:  Breite:  nein  1212 V  010000 mA  1212 V  1212 V  IP67  IP67  Schutzklasse:  II  Breite:  63 mm	Ohne Dimmfunktion:	ja
Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  O10000 mA  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  IP67  Schutzklasse:  II  Länge:  Breite:  63 mm	Gehäuse:	Kunststoffgehäuse
Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ja  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  II  Länge:  Breite:  1212 V  010000 mA  120120 W  IP67  IP67  Schutzklasse:  II  Breite:  63 mm	Geeignet für Konstantstrom:	nein
Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ja  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  II  Länge:  Breite:  010000 mA  120120 W  IP67  IP67  Schutzklasse:  II  Breite:  63 mm	Geeignet für Konstantspannung:	-
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  IP67  Schutzklasse:  II  Länge:  191 mm  Breite:  63 mm	Ausgangsspannung:	1212 V
Ausgangsleistung:       120120 W         Schutzart (IP):       IP67         Schutzklasse:       II         Länge:       191 mm         Breite:       63 mm	Ausgangsstrom:	010000 mA
Schutzart (IP):IP67Schutzklasse:IILänge:191 mmBreite:63 mm	,	-
Schutzklasse:  Länge: 191 mm Breite: 63 mm	Ausgangsleistung:	120120 W
Länge:191 mmBreite:63 mm	, ,	IP67
Breite: 63 mm	Schutzklasse:	II
	Länge:	191 mm
Höhe: 37.5 mm	Breite:	
	Höhe:	37.5 mm

Letzte Aktualisierung am: 19.07.2020 08:43:33





