## **Datenblatt**



## LED-Trafo 159x97x38mm Innenanwendung

Artikel-Nr.: 54919

Netzteil/ Transformator - In: 88~264VAC, Out: 27,6VDC. Eigenschaften: geschlossene Bauform (case), Schraubanschlüsse, Universaleingang, Überlastschutz durch Abschalten, auto recove...



Dimmung 0-10 V:         nein           Dimmung DALI:         nein           Dimmung DAI:         nein           Dimmung DMX:         nein           Dimmung DMX:         nein           Dimmung GPRS:         nein           Dimmung GPRS:         nein           Dimmung LineSwitch:         nein           Dimmung Netstellerspezifisch:         nein           Dimmung Netstellerspezifisch:         nein           Dimmung Netstellerspezifisch:         nein           Dimmung Phasenabschnitt:         nein           Dimmung Phasenabschnitt:         nein           Dimmung Phasenanschnitt:         nein           Dimmung Phasenanschnitt:         nein           Dimmung Presenanschnitt:         nein           Dimmung Sine Wave Reduction:         nein           Dimmung Sine Wave Reduction:         nein           Dimmung Sine Wave Reduction:         nein           Dimmung Touch and Dim:         nein           Dimmung Touch and Dim:         nein           Dimmung Plaseite:         nein           Ohne Dimmfunktion:         ja           Geeignet für Konstantstrom:         nein           Geeignet für Konstantstpannung:         nein           Ausgangsspann	Geeignet für Außengebrauch:	nein
Dimmung DALI: Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung LineSwitch: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung	<u>~</u>	nein
Dimmung DMX: Dimmung DMX: Dimmung DMX: Dimmung GPRS: Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Til Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dime Dimmung Til Fush-button: Dime Dimmung Til Fush-button: Dimmung Touch and Dim: Dimmun	<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 Sine Wave Reduction: nein Dimmung Touch and Dim: nein Dimmung Touch and Dim: nein Dimmung Tigbee: nein Dimmung Mets-button: nein Dimmung Riges: nein Ohne Dimmfunktion: geägnet für Konstantstrom: nein Geeignet für Konstantstrom: nein Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Qeeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: Schutzklasse: I Länge: Breite: 97 mm	Dimmung DALI:	nein
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):  Dimmung GPRS:  Dimmung LineSwitch:  Dimmung Netzspannungsmodulation:  Dimmung Phasenabschnitt:  Dimmung Phasenabschnitt:  Dimmung programmierbar:  Dimmung programmierbar:  Dimmung RF:  Dimmung Sine Wave Reduction:  Dimmung Zigbee:  Dimmung Zigbee:  Dimmung Touch and Dim:  Dimmung Touch and Dim:  Dimmung Tourh and Dim:  Dimmung Tipush-button:  Dimmung Met Push-button:  Ohne Dimmfunktion:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsspannung (Primärseite):  ja  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Länge:  159 mm  Breite:  97 mm	Dimmung DSI:	nein
Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung programmierbar: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Zigbee: 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 mit Push-button: Ohne Dimmfunktion:  Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Dimmung Tigbee: Dimmung Tigbee: Dimmung Tigbee: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung Tigbee:	<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: Dimmung mit Push-button: Dine Dimmung mit Push-button: Dime Dimmung mit Push-button: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee:  Dimmung Zigbee:  I Seeignet für Konstantstrom: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee:	Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):	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 Push-button: Dinmung mit Fush-button: Dinmung Gedäuse: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: nein Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: 27.627.6 V Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung: Schutzklasse: I Länge: Breite: 97 mm	<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: Ausgangsspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzart (IP): Schutzklasse: I L Länge: Inein Ine	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 mit Push-button: Dimmung für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: Länge: Länge: Breite:  I ein  nein  nein  nein  Nein  Netallgehäuse  Netallgehäuse  1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I	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  nein  Nein  Nein  Nein  Netallgehäuse  Netallgehäuse  Netallgehäuse  102000 mA	• •	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:  Länge:  Breite:  I ein  nein  nein  Metallgehäuse  Metallgehäuse  nein  Ausgangsserom:  02000 mA  ja  Schutzart (IP):  IP00  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:  Ohne Dimmfunktion:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  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:  Länge:  Breite:	Dimmung programmierbar:	nein
Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: nein Dimmung mit Push-button: nein Ohne Dimmfunktion:  Gehäuse: Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: nein Geeignet für Konstantspannung: nein Ausgangsspannung: 27.627.6 V Ausgangsstrom: 02000 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzart (IP): IP00 Schutzklasse: I Länge: 159 mm Breite: 97 mm	Dimmung RF:	nein
Dimmung Zigbee:neinDimmung mit Push-button:neinOhne Dimmfunktion:jaGehäuse:MetallgehäuseGeeignet für Konstantstrom:neinGeeignet für Konstantspannung:neinAusgangsspannung:27.627.6 VAusgangsstrom:02000 mAGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):jaAusgangsleistung:53.9253.92 WSchutzart (IP):IP00Schutzklasse:ILänge:159 mmBreite:97 mm		nein
Dimmung mit Push-button:neinOhne Dimmfunktion:jaGehäuse:MetallgehäuseGeeignet für Konstantstrom:neinGeeignet für Konstantspannung:neinAusgangsspannung:27.627.6 VAusgangsstrom:02000 mAGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):jaAusgangsleistung:53.9253.92 WSchutzart (IP):IP00Schutzklasse:ILänge:159 mmBreite:97 mm	Dimmung Touch and Dim:	nein
Ohne Dimmfunktion:jaGehäuse:MetallgehäuseGeeignet für Konstantstrom:neinGeeignet für Konstantspannung:neinAusgangsspannung:27.627.6 VAusgangsstrom:02000 mAGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):jaAusgangsleistung:53.9253.92 WSchutzart (IP):IP00Schutzklasse:ILänge:159 mmBreite:97 mm		nein
Gehäuse:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  Länge:  Breite:  Metallgehäuse  Metallgehäuse  nein  27.627.6 V  02000 mA  5227.6 V  12000 mA  12000		nein
Geeignet für Konstantstrom:neinGeeignet für Konstantspannung:neinAusgangsspannung:27.627.6 VAusgangsstrom:02000 mAGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):jaAusgangsleistung:53.9253.92 WSchutzart (IP):IP00Schutzklasse:ILänge:159 mmBreite:97 mm	Ohne Dimmfunktion:	ja
Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  27.627.6 V  Ausgangsstrom:  02000 mA  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  53.9253.92 W  Schutzart (IP):  IP00  Schutzklasse:  I  Länge:  159 mm  Breite:  97 mm	Gehäuse:	Metallgehäuse
Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  I  Länge:  Breite:  27.627.6 V  02000 mA  53.9253.92 W  IP00  IP00  Schutzklasse:  I  Eänge:  97 mm	Geeignet für Konstantstrom:	nein
Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  IP00  Schutzklasse:  Länge:  Breite:  02000 mA  ja  53.9253.92 W  IP00  IP00  Schutzklasse:  I  Enge:  97 mm	Geeignet für Konstantspannung:	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  IP00  Schutzklasse:  I  Länge:  159 mm  Breite:  97 mm	Ausgangsspannung:	27.627.6 V
Ausgangsleistung:       53.9253.92 W         Schutzart (IP):       IP00         Schutzklasse:       I         Länge:       159 mm         Breite:       97 mm	Ausgangsstrom:	02000 mA
Schutzart (IP):         IP00           Schutzklasse:         I           Länge:         159 mm           Breite:         97 mm	Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):	15
Schutzklasse:  Länge: 159 mm  Breite: 97 mm		53.9253.92 W
Länge: 159 mm  Breite: 97 mm	` '	IP00
Breite: 97 mm	Schutzklasse:	
	Länge:	159 mm
Höhe: 38 mm	Breite:	
	Höhe:	38 mm

Letzte Aktualisierung am: 19.07.2020 08:41:23





