## **Datenblatt**



## LED-Trafo 99x97x36mm Innenanwendung

Artikel-Nr.: 30517

Netzteil/ Transformator zum Betreiben von LED-Band für Architekturbeleuchtung - In:88~264VAC Out:24VDC 10% adj.. Eigenschaften: geschlossene Bauform (case), Schraubanschlüsse, Univ...



Dimmung 0-10 V:         nein           Dimmung DALI:         nein           Dimmung DALI:         nein           Dimmung DSI:         nein           Dimmung DMX:         nein           Dimmung DMX:         nein           Dimmung Derszeliresteristeristeristeristeristeristerist	Geeignet für Außengebrauch:	nein
Dimmung DALI: Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: 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 Tigbee: Dimmung Mit Push-button: Dimmung Mit Push-button: Dine Dimmung Mit Push-button: Dime Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Gleichspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP00 Schutzlatse: I I Länge: 99 mm Breite:	Dimmung 0-10 V:	nein
Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung DMX: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: 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 Zigbee: Dimmun	Dimmung 1-10 V:	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 Touch and Dim: nein Dimmung Ir Push-button: Ohne Dimmfunktion: geägnet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: geeignet für Konstantstrom: geeignet für Konstantspannung: 2424 V Ausgangsspannung: 4224 V Ausgangsstrom: 02200 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: 52 852.8 W Schutzkat (IP): I P00 Schutzklasse: I L Länge: 99 mm Breite:	Dimmung DALI:	nein
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):  Dimmung GPRS:  Dimmung LineSwitch:  Dimmung Netzspannungsmodulation:  Dimmung Phasenabschnitt:  Dimmung Phasenabschnitt:  Dimmung Phasenabschnitt:  Dimmung Pogrammierbar:  Dimmung RF:  Dimmung RF:  Dimmung Touch and Dim:  Dimmung Touch and Dim:  Dimmung Tipush-button:  Dimmung mit Push-button:  Ohne Dimmfunktion:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzklasse:  Line  Inein  I	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 Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tigbee: Dimmung Mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dinamung mit Push-button: Dimmung Tigbee: Dimmung Tigbee: Dimmung Michard Bim Dimmung Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: Dimmung Tigbee: Dimmung Mit Push-button: Dimmung Mayer Reduction: Dimmung Mayer Reduction: Dimmung Mayer Reduction: Dimmung Mit Push-button: Dimmung Mayer Reduction: Dimmung Mayer Reduction: Dimmung Mayer Reduction: Dimmung Mayer Reduction: Dimmung Mit Push-button: Dimmung Mayer Reduction: Dimmung Mayer R	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 mit Fush-button: Dimse Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzart (IP): Breite:  Pein	Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):	nein
Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung MP Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dinmung forestellerspezifisch: Dimmung Meare Reduction: Dimmung Zigbee: Dimmung Mit Push-button: Dimmung Meare Reduction: Dimmung Zigbee: Dimmung	Dimmung GPRS:	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Mt Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung Mt Push-button: Dimmung Mt Push-button: Dimmung Mt Push-button: Dimmung Jigbee: Dimmung Mt Push-button: Dimmung Zigbee:	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: Dine Dimmung Mit Rush-button: Dime Dimmung Mit Rush-button: Dime Dimmung Mit Push-button: Dimmung Zigbee:	Dimmung herstellerspezifisch:	nein
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): Jia Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: I Länge: Breite:  I pein  I p		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:  I Länge:  Breite:  Pein  nein  nein  Metallgehäuse  nein  Metallgehäuse  1 Po0  Schutzklasse:  I Länge:  99 mm  Breite:  Poin  nein		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: Länge: Breite:  nein Netallgehäuse Netallg	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:  I Länge:  Breite:  Pien Main Main Main Mein  nein  Nein  Metallgehäuse  Metallgehäuse  Metallgehäuse  1   Metallgehäuse  1   Metallgehäuse  1   Metallgehäuse  1	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:  I  Länge:  Breite:  Inein  nein  Metallgehäuse  Metallgehäuse  Metallgehäuse  1   Autagangspanung:  2424 V  02200 mA  52.852.8 W  Schutzart (IP):  IP00  Schutzklasse:  I  Länge:  99 mm  Breite:	Dimmung RF:	nein
Dimmung Zigbee:neinDimmung mit Push-button:neinOhne Dimmfunktion:jaGehäuse:MetallgehäuseGeeignet für Konstantstrom:neinGeeignet für Konstantspannung:jaAusgangsspannung:2424 VAusgangsstrom:02200 mAGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):jaAusgangsleistung:52.852.8 WSchutzart (IP):IP00Schutzklasse:ILänge:99 mmBreite:97 mm	<u> </u>	nein
Dimmung mit Push-button:  Ohne Dimmfunktion:  Gehäuse:  Metallgehäuse  Geeignet für Konstantstrom:  nein  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  ja  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  I  Länge:  99 mm  Breite:  nein  Metallgehäuse  Netallgehäuse  1   Metallgehäuse  1    Metallgehäuse  1	Dimmung Touch and Dim:	nein
Ohne Dimmfunktion:jaGehäuse:MetallgehäuseGeeignet für Konstantstrom:neinGeeignet für Konstantspannung:jaAusgangsspannung:2424 VAusgangsstrom:02200 mAGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):jaAusgangsleistung:52.852.8 WSchutzart (IP):IP00Schutzklasse:ILänge:99 mmBreite:97 mm		nein
Gehäuse:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ja  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  Länge:  Breite:  Metallgehäuse  Metallgehäuse   Metallgehäuse    Metallgehäuse     Metallgehäuse		nein
Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ja  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  Länge:  Breite:  Inein  194  2424 V  02200 mA  02200 mA  52.852.8 W  Schutzert (IP):  IP00  Schutzklasse:  I  Länge:  99 mm  Breite:  97 mm	Ohne Dimmfunktion:	ja
Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  O2200 mA  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  IP00  Schutzklasse:  I  Länge:  99 mm  Breite:  97 mm	Gehäuse:	Metallgehäuse
Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ja  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  I  Länge:  Breite:  97 mm	Geeignet für Konstantstrom:	nein
Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ja  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  IP00  Schutzklasse:  I  Länge:  99 mm  Breite:  97 mm	Geeignet für Konstantspannung:	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  IP00  Schutzklasse:  I  Länge:  99 mm  Breite:  97 mm	Ausgangsspannung:	2424 V
Ausgangsleistung:         52.852.8 W           Schutzart (IP):         IP00           Schutzklasse:         I           Länge:         99 mm           Breite:         97 mm		02200 mA
Schutzart (IP):         IP00           Schutzklasse:         I           Länge:         99 mm           Breite:         97 mm	Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):	ja
Schutzklasse:  Länge: 99 mm  Breite: 97 mm	Ausgangsleistung:	52.852.8 W
Länge:         99 mm           Breite:         97 mm		IP00
Breite: 97 mm	Schutzklasse:	I
	Länge:	
Höhe: 36 mm	Breite:	97 mm
	Höhe:	36 mm

Letzte Aktualisierung am: 19.07.2020 05:43:09





