## **Datenblatt**



## LED-Trafo 140x30x22mm

Artikel-Nr.: 54953

Netzteil/ Transformator - In: 180~264VAC, Out: 24VDC. Eigenschaften: Kunststoffgehäuse IP67, Überlastschutz durch Abschalten (hiccup Mode), auto recovery, geschützt gegen Kurzschlu...



Dimmung 0-10 V: Dimmung DALI: Dimmung DSI: Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung DMX: Dimmung DRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung LineSwitch: Dimmung LineSwitch: Dimmung LineSwitch: Dimmung Passellerspezifisch: Dimmung Phasenanungsmodulation: Dimmung Phasenanungsmodulation: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Programmierbar: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sipbee: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Jigbee: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Jigbee: Dimmung Mir Push-button: Dimmung Mir Push-button: Dimmung Mir Sush-button: Dimmung Mir Su	Geeignet für Außengebrauch:	ja
Dimmung DALI: Dimmung DSI: Dimmung DSI: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung GPRS: Dimmung GPRS: Dimmung GPRS: Dimmung Eneswitch: Dimmung Ineswitch: Dimmung Netstellerspezifisch: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Pogrammierbar: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tigbee: Dimmung Tigbee: Dimmung Tigbee: Nein Dimmung Tigbee:	Dimmung 0-10 V:	nein
Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung DMX: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Zigbee: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Fush-button: Dimmung mit Fush-button: Dimmung mit Fush-button: Dime Dimmfunktion:  Geeignet für Konstantstrom: Reeignet für Konstantstrom: Reeignet für Konstantspannung: Ja Ausgangsspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsspannung (Primärseite): Ja Ausgangsleistung: Ja Ausgangsleistun	Dimmung 1-10 V:	nein
Dimmung DMX: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: nein Dimmung GPRS: nein Dimmung LineSwitch: nein Dimmung herstellerspezifisch: nein Dimmung Netzspannungsmodulation: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung Programmierbar: 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 Hr Push-button: nein Ohne Dimmfunktion: ja Gehäuse: Kunststoffgehäuse Geeignet für Konstantstrom: nein Geeignet für Konstantstrom: geeignet für Konstantspannung: 2424 V Ausgangsspannung: 2424 V Ausgangsstrom: 0750 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: 1818 W Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: II Länge: 140 mm Breite: 30 mm	Dimmung DALI:	nein
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):  Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung LineSwitch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Pogrammierbar: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tipush-button: Dimmung Rife Nein Dimmung Rife Nein Dimmung Rife Nein Dimmung Rife Nein Dimmung Telesh-button: Dimmung Tipush-button: Dimmung Mit Push-button: Dimmung Mit Push-button: Dimmung Mit Push-button: Dimeting Nein Dimmung Nein Dimmung Nein Dimmung Nein Dimmung Telesh-button: Dimmung Nein Dimmung Telesh-button: Dimmung Tipush-button: Dimmung Nein Dimmung Telesh-button: Dimmung	Dimmung DSI:	nein
Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Programmierbar: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tigbee: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Fush-button: Dimmung mit Push-button: Diageignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ja Ausgangsspannung: Ausgangsspannung: 2424 V Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ja Ausgangsleistung: Ja Ausgangslei	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: Dimmung mit Push-button: Dine Dimmung mit Fush-button: Dimmung Tigbee: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Touch and Dim: Dimmung To	Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):	nein
Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Programmierbar: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmfunktion: Ja Gehäuse: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ja Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: II Länge: Breite: Ja 0 mm	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 mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung Tipuch Ronstantstrom: Reeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsspannung: Qeeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ja Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: II Länge: 140 mm Breite: 30 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: Dimung	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 Dimmung Zigbee: Dimmung	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 Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ja  Ausgangsleistung:  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  III  Länge:  Inein  nein  N	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:  Gehäuse:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Ausgangsleistung:  Ausgangse:  Bill  Länge:  140 mm  Breite:  30 mm	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:  Ausgangsleistung:  Ausgangsleistung:  Breite:  Dimmung Touch and Dim:  nein  nein  Munter Kunstantspannung  ja  2424 V  0750 mA  1818 W  1967  1968  19	Dimmung RF:	nein
Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmfunktion: Gehäuse: Kunststoffgehäuse Geeignet für Konstantstrom: nein Geeignet für Konstantspannung: ja Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Ou750 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: II Länge: 140 mm Breite: 30 mm	Dimmung Sine Wave Reduction:	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:  nein  Kunststoffgehäuse  Kunststoffgehäuse  Nein  6  Kunststoffgehäuse  Nein  6  Kunststoffgehäuse  Nein  6  Aunststoffgehäuse  Nein  8  Kunststoffgehäuse  Nein  8  Kunststoffgehäuse  Nein  8  Ausgangsspannung:  14  15  16  17  17  17  17  18  18  18  18  19  19  10  10  10  10  10  10  10  10	Dimmung Touch and Dim:	nein
Ohne Dimmfunktion:jaGehäuse:KunststoffgehäuseGeeignet für Konstantstrom:neinGeeignet für Konstantspannung:jaAusgangsspannung:2424 VAusgangsstrom:0750 mAGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):jaAusgangsleistung:1818 WSchutzart (IP):IP67Schutzklasse:IILänge:140 mmBreite:30 mm	Dimmung Zigbee:	nein
Gehäuse:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ja  Ausgangsleistung:  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  IP67  Schutzklasse:  II  Länge:  140 mm  Breite:  Ja  Munter Marken Minter Minte	•	nein
Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ja  Ausgangsleistung:  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  IP67  Schutzklasse:  II  Länge:  Breite:  30 mm	Ohne Dimmfunktion:	ja
Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  O750 mA  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ja  Ausgangsleistung:  IB18 W  Schutzart (IP):  IP67  Schutzklasse:  II  Länge:  140 mm  Breite:  30 mm	Gehäuse:	Kunststoffgehäuse
Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ja  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  II  Länge:  Breite:  30 mm	Geeignet für Konstantstrom:	nein
Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ja  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  II  Länge:  Breite:  0750 mA  1818 W  IP67  IP67  Schutzklasse:  II  Breite:  30 mm	Geeignet für Konstantspannung:	
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  IP67  Schutzklasse:  II  Länge:  140 mm  Breite:  30 mm	Ausgangsspannung:	2424 V
Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  IP67  Schutzklasse:  II  Länge:  140 mm  Breite:  30 mm	Ausgangsstrom:	0750 mA
Schutzart (IP):         IP67           Schutzklasse:         II           Länge:         140 mm           Breite:         30 mm	,	ja
Schutzklasse:  Länge: 140 mm  Breite: 30 mm		1818 W
Länge:         140 mm           Breite:         30 mm	Schutzart (IP):	IP67
Breite: 30 mm	Schutzklasse:	II
	Länge:	140 mm
Höhe: 22 mm	Breite:	30 mm
	Höhe:	22 mm

Letzte Aktualisierung am: 19.07.2020 08:42:17





