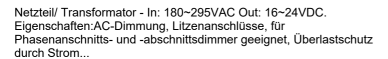
## **Datenblatt**



## LED Schaltnetzteil 84x57x29,5mm Innenanwendung

Artikel-Nr.: 54687





Dimmung 0-10 V: nein Dimmung DAL: nein Dimmung DSI: nein Dimmung DSI: nein Dimmung DMX: nein Dimmung DMX: nein Dimmung DMX: nein Dimmung DMS: nein Dimmung GPRS: nein Dimmung GPRS: nein Dimmung LineSwitch: nein Dimmung LineSwitch: nein Dimmung Netsellerspezifisch: nein Dimmung Phasenabschnitt: ja Dimmung Phasenabschnitt: ja Dimmung Phasenabschnitt: ja Dimmung Phasenabschnitt: ja Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Resillerspezifisch: nein Dimmung Resillerspezifisch: nein Dimmung Phasenabschnitt: ja Dimmung Poorgammierbar: nein Dimmung Touch and Dim: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Touch and Dim: nein Dimmung Touch and Dim: nein Dimmung Touch and Dim: nein Dimmung Tipbee: nein Di	Geeignet für Außengebrauch:	nein
Dimmung DALI: Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung GPRS: Dimmung Eneswitch: Dimmung Ineswitch: Dimmung Patestellerspezifisch: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Pissenabschnitt: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tigbee: Dimmun	Dimmung 0-10 V:	nein
Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung DMX: Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Prasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung RF: nein Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: nein Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tit Push-button: Dimmung mit Push-button: nein Ohne Dimmfunktion: qehäuse: Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantspannung: 1624 V Ausgangsspannung: 10501050 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzklasse: II Länge: 84 mm Breite: 57 mm	Dimmung 1-10 V:	nein
Dimmung DMX: Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: nein Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Programmierbar: Dimmung RF: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Zigbee: nein Dimmung Zigbee: nein Dimmung Touch and Dim: nein Dimmung Tilpush-button: Ohne Dimmfunktion: Reädiuse: Geeignet für Konstantstrom: Jia Geeignet für Konstantstrom: Jia Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Ausgangsstrom: Ausgangsleistung: Schutzkatse: II Länge: Beite:  84 mm  Breite: 57 mm	Dimmung DALI:	nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert):  Dimmung GPRS:  Dimmung LineSwitch:  Dimmung Netzellerspezifisch:  Dimmung Netzspannungsmodulation:  Dimmung Phasenabschnitt:  Dimmung Phasenabschnitt:  Dimmung Phasenabschnitt:  Dimmung Phasenanschnitt:  Dimmung Programmierbar:  Dimmung RF:  Dimmung RF:  nein  Dimmung Touch and Dim:  Dimmung Touch and Dim:  Dimmung Tipush-button:  Dimmung mit Push-button:  Dinmung mit Push-button:  Ohne Dimmfunktion:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzklasse:  II  Länge:  84 mm  Breite:  57 mm	Dimmung DSI:	nein
Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Jia Dimmung Phasenabschnitt: Jia Dimmung Phasenanschnitt: Jia Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Signes: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tipush-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dina Dimmung Mile Mash-button: Dimmung Mash-bu	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: Dhen Dimmfunktion: Deeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutztart (IP): Schutzart (IP): Breite:  Brite:  10 nein Dimmung Line Dimmung Magangspannung: Dimmung Touch and Dim: Diming Nein Dimmung Touch and Dim: Diming Nein Diming Nei	Dimmung Potentiometer (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 Zigbee: Dimmung Mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung Mir Push-button: Dimmung Mayang Mayang Mayang Mir Push-button: Dimmung Mayang Mayang Mayang Mir Push-button: Dimmung Mayang May	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 Tigbee: Dimmung mit Push-button: Dimmung Tigbee: Dimmung Tigbe	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:  Ohne Dimmfunktion:  Gehäuse:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  II  Länge:  Breite:  Jia  Jia  Jia  Jia  Jia  Jia  Jia  Ji	Dimmung herstellerspezifisch:	nein
Dimmung Phasenanschnitt:  Dimmung RF:  Dimmung Sine Wave Reduction:  Dimmung Touch and Dim:  Dimmung Zigbee:  Dimmung mit Push-button:  Ohne Dimmunktion:  Gehäuse:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzklasse:  II  Länge:  Breite:  Jein Nein  nein  nein  nein  nein  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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:  Inein  nein  Nei	Dimmung Phasenabschnitt:	ja
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): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: II Länge: Breite:  nein  nein nein Nein Nein Nein Nein Ne	Dimmung Phasenanschnitt:	ja
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:  II  Länge:  Breite:  nein  Nei	Dimmung programmierbar:	nein
Dimmung Touch and Dim:  Dimmung Zigbee:  nein  Dimmung mit Push-button:  Ohne Dimmfunktion:  Gehäuse:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  II  Länge:  Breite:  nein  Nei	•	nein
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: II Länge: Breite:  nein  nein nein  nein  nein  10501050 mA  nein  2525 W  Schutzklasse: II  Länge: 84 mm  Breite: 57 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):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  II  Länge:  Breite:  nein  nein  nein  nein  10501050 mA  1050105	Dimmung Touch and Dim:	nein
Ohne Dimmfunktion:neinGehäuse:KunststoffgehäuseGeeignet für Konstantstrom:jaGeeignet für Konstantspannung:neinAusgangsspannung:1624 VAusgangsstrom:10501050 mAGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):neinAusgangsleistung:2525 WSchutzart (IP):IP42Schutzklasse:IILänge:84 mmBreite:57 mm	Dimmung Zigbee:	nein
Gehäuse:KunststoffgehäuseGeeignet für Konstantstrom:jaGeeignet für Konstantspannung:neinAusgangsspannung:1624 VAusgangsstrom:10501050 mAGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):neinAusgangsleistung:2525 WSchutzart (IP):IP42Schutzklasse:IILänge:84 mmBreite:57 mm	<u> </u>	nein
Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  II  Länge:  Breite:  Jame  Jame	Ohne Dimmfunktion:	nein
Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  II  Länge:  Breite:  nein  2525 W  Schutzklasse:  II  Breite:  57 mm	Gehäuse:	Kunststoffgehäuse
Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  nein  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  II  Länge:  Breite:  1624 V  10501050 mA  10501050 mA  2525 W  III  IP42  Schutzklasse:  III  Breite:  57 mm		ja
Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  nein  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  II  Länge:  Breite:  10501050 mA	Geeignet für Konstantspannung:	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  IP42  Schutzklasse:  II  Länge:  84 mm  Breite:  57 mm	Ausgangsspannung:	1624 V
Ausgangsleistung: 2525 W  Schutzart (IP): IP42  Schutzklasse: II  Länge: 84 mm  Breite: 57 mm	Ausgangsstrom:	10501050 mA
Schutzart (IP):         IP42           Schutzklasse:         II           Länge:         84 mm           Breite:         57 mm	Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):	nein
Schutzklasse:IILänge:84 mmBreite:57 mm	Ausgangsleistung:	2525 W
Länge:         84 mm           Breite:         57 mm	Schutzart (IP):	IP42
Breite: 57 mm	Schutzklasse:	II
	Länge:	84 mm
Höhe: 29.5 mm	Breite:	57 mm
	Höhe:	29.5 mm

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 07:50:19



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

