## **Datenblatt**



## LED-Schaltnetzteil 252x90x43,8mm dimmbar

Artikel-Nr.: 54995

Netzteil/ Transformator - In: 90~305VAC Out: 12VDC. Eigenschaften: Universaleingang, Aluminiumgehäuse,

Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery, geschützt

gegen Kurzschl...



Dimmung 0-10 V: Dimmung DALI: Dimmung DSI: Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung DMX: Dimmung DMX: Dimmung DMRS: Dimmung GPRS: Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung LineSwitch: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tipush-button: Dimmung Mit Push-button: Dimmung	Geeignet für Außengebrauch:	ja
Dimmung DALI: Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung GPRS: Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Pnasenabschnitt: Dimmung Pissenabschnitt: Dimmung Rie: Dimmung Rie: Dimmung Rie: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tigbee: Dimmung Tigbee: Dimmung Mit Push-button: Dimein Ohne Dimmfunktion: nein Gehäuse: Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantstrom: ja Ausgangsspannung: 1212 V Ausgangsspannung: 1212 V Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP67 Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: Li Länge: Je mm	Dimmung 0-10 V:	nein
Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung DMX: Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Programmierbar: Dimmung programmierbar: Dimmung Programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Zigbee: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Touch startspanton: Dimmung Telash-button: Dimmung Telash-button: Dimmung Zigbee: Dimmung Z	Dimmung 1-10 V:	ja
Dimmung DMX: Dimmung Potentiometer (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: Onne Dimmfunktion: qehäuse: Geeignet für Konstantstrom: geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantspannung: 1212 V Ausgangsstrom: Qeeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: Schutzklasse: I L Länge: Berite: 90 mm	Dimmung DALI:	nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert):  Dimmung GPRS:  nein  Dimmung LineSwitch:  nein  Dimmung Netzespannungsmodulation:  Dimmung Phasenabschnitt:  nein  Dimmung Phasenabschnitt:  nein  Dimmung Pogrammierbar:  nein  Dimmung RF:  nein  Dimmung RF:  nein  Dimmung Touch and Dim:  nein  Dimmung Zigbee:  nein  Dimmung Til Push-button:  nein  Ohne Dimmfunktion:  Gehäuse:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzklasse:  Länge:  Breite:  Pommung Prosenation nein  nein  nein  Nein  Nein  Netallgehäuse  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ja  Ausgangsstrom:  2200022000 mA  Breite:  90 mm	Dimmung DSI:	nein
Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tilesh-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung Tilesh-button: Diametri Push-button: Diame	Dimmung DMX:	nein
Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmfunktion: Geägnet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangssprom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: Länge: Breite:  Pein	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 Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: Jia Geeignet für Konstantstrom: Jia Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangssleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: Länge: Breite:  Dimmung Netzspannung nein nein nein Nein Nein Nein Nein Nein	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 Metzspannung: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Jip Lush-button: Dimmung Zigbee: Dimmung Jip Lush-button: Dimmung Zigbee: Dimmung Mit Push-button: Dimmung Zigbee: Dimmun	Dimmung LineSwitch:	nein
Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Dinmung Zigbee: Dimung Zigbe	Dimmung herstellerspezifisch:	nein
Dimmung Phasenanschnitt:  Dimmung RF:  Dimmung Sine Wave Reduction:  Dimmung Touch and Dim:  Dimmung Zigbee:  Dimmung mit Push-button:  Ohne Dimmunktion:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzklasse:  I Länge:  Breite:	Dimmung Netzspannungsmodulation:	nein
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:  I Länge:  Breite:	Dimmung Phasenabschnitt:	nein
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): Ja Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: Länge: Breite:  nein nein Netallgehäuse Netallgehäuse 1212 V Netallg	Dimmung Phasenanschnitt:	nein
Dimmung Sine Wave Reduction:  Dimmung Touch and Dim:  Dimmung Zigbee:  Dimmung mit Push-button:  Ohne Dimmfunktion:  Gehäuse:  Geeignet für Konstantstrom:  Ja  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  I  Länge:  Breite:	Dimmung programmierbar:	nein
Dimmung Touch and Dim:  Dimmung Zigbee:  Dimmung mit Push-button:  Ohne Dimmfunktion:  Gehäuse:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  Länge:  Breite:  Dimmung Touch and Dim:  nein  nein  Netallgehäuse  Metallgehäuse  1212 V  Metallgehäuse  1212 V  2200022000 mA  1212 V  1212 V  1212 V  1212 V  1212 V  1312 V  14264 W  1512 V  16264 W  17264 W  18264 W  19264 W	Dimmung RF:	nein
Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmfunktion: Gehäuse: Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantspannung: ja Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: 2200022000 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I Länge: Breite: 90 mm	Dimmung Sine Wave Reduction:	nein
Dimmung mit Push-button:  Ohne Dimmfunktion:  Gehäuse:  Metallgehäuse  Geeignet für Konstantstrom:  Ja  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ja  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  I  Länge:  Breite:  nein  Netallgehäuse  Netallgehäuse  Ja  Autallgehäuse  Ja  Autallgehäuse  Ja  Ausgangsspannung:  2200022000 mA  Ja  Ja  Ja  Ja  Ja  Ja  Ja  Ja  Ja  J	Dimmung Touch and Dim:	nein
Ohne Dimmfunktion:neinGehäuse:MetallgehäuseGeeignet für Konstantstrom:jaGeeignet für Konstantspannung:jaAusgangsspannung:1212 VAusgangsstrom:2200022000 mAGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):jaAusgangsleistung:264264 WSchutzart (IP):IP67Schutzklasse:ILänge:252 mmBreite:90 mm	Dimmung Zigbee:	nein
Gehäuse:MetallgehäuseGeeignet für Konstantstrom:jaGeeignet für Konstantspannung:jaAusgangsspannung:1212 VAusgangsstrom:2200022000 mAGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):jaAusgangsleistung:264264 WSchutzart (IP):IP67Schutzklasse:ILänge:252 mmBreite:90 mm	Dimmung mit Push-button:	nein
Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  Länge:  Breite:  Ja  2200022000 mA  2200022000 mA  2200022000 mA  240022000 mA  2504264 W  2504264 W  2504264 W  2509264264 W  2509264264 W	Ohne Dimmfunktion:	nein
Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  I  Länge:  Breite:  Ja  2200022000 mA  2200022000 mA  2200022000 mA  264264 W  Ip67  Schutzklasse:  I  Breite:  90 mm	Gehäuse:	Metallgehäuse
Ausgangsspannung:1212 VAusgangsstrom:2200022000 mAGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):jaAusgangsleistung:264264 WSchutzart (IP):IP67Schutzklasse:ILänge:252 mmBreite:90 mm	Geeignet für Konstantstrom:	ja
Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ja  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  I  Länge:  Breite:  2200022000 mA  264264 W  IP67  Schutzklasse:  I  Schutzklasse:  J  Sc	Geeignet für Konstantspannung:	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  IP67  Schutzklasse:  I  Länge:  252 mm  Breite:  90 mm	Ausgangsspannung:	1212 V
Ausgangsleistung:       264264 W         Schutzart (IP):       IP67         Schutzklasse:       I         Länge:       252 mm         Breite:       90 mm	Ausgangsstrom:	2200022000 mA
Schutzart (IP):         IP67           Schutzklasse:         I           Länge:         252 mm           Breite:         90 mm	Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):	ja
Schutzklasse:         I           Länge:         252 mm           Breite:         90 mm	Ausgangsleistung:	264264 W
Länge:         252 mm           Breite:         90 mm	Schutzart (IP):	IP67
Breite: 90 mm	Schutzklasse:	1
	Länge:	252 mm
Höhe: 43.8 mm	Breite:	90 mm
	Höhe:	43.8 mm

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 07:51:40



