## **Datenblatt**



## LED Schaltnetzteil 150x53x35mm

Artikel-Nr.: 54930

Netzteil/ Transformator - In: 90~305VDC Out: 12VDC. Eigenschaften: Universaleingang, Kunststoffgehäuse IP67, Überlastschutz durch Strombegrenzung (Hiccup), auto recovery,





Dimmung 0-10 V: Dimmung 1-10 V: Dimmung DALI: Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung DMX: Dimmung DRS: Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Dimmung LineSwitch: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Ping Ping Ping Ping Ping Ping Ping Pi	Geeignet für Außengebrauch:	ja
Dimmung DALI: Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung LineSwitch: Dimmung Netzspannungsmodulation: 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 Touch and Dim: Dimmung Tigbee: Dimmu	Dimmung 0-10 V:	ja
Dimmung DMX: Dimmung DMX: Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Prasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Time Push-button: Dimmung Mit Push-button: Dimmung M	Dimmung 1-10 V:	nein
Dimmung DMX: Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Timung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dinmung mit Residers (Kunststoffgehäuse) Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsspannung (Primärseite): Ausgangstese: Il Länge: Il 150 mm	Dimmung DALI:	nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert):  Dimmung LinesWitch:  Dimmung LinesWitch:  Dimmung Netzspannungsmodulation:  Dimmung Phasenabschnitt:  Dimmung Phasenabschnitt:  Dimmung programmierbar:  Dimmung programmierbar:  Dimmung RF:  Dimmung Sine Wave Reduction:  Dimmung Touch and Dim:  Dimmung Zigbee:  Dimmung Timush-button:  Dimmung Metzspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Konstantspannung (Primärseite):  Ausgangssletung:  Schutzart (IP):  Schutzart (IP):  Länge:  Inein  nein  nein  nein  nein  nein  nein  nein  nein  nein  1.212 V  1.512 V  1.510 M  1.510	Dimmung DSI:	nein
Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Programmierbar: Dimmung RF: 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 Touch and Dim: Dimmung Tiouch and Dim: Dimmung mit Push-button: Dimmung Tigbee: Dimmung Tigbee: Dimmung Tigbee: Dimmung Tigbee: Dimmung Tigbee: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch an	Dimmung DMX:	nein
Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Deeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Jia Ausgangsspannung: Ausgangsspannung (Primärseite): Jia Ausgangsleistung: Geol60 W Schutzart (IP): Schutzklasse: III Länge: Jia Nein	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 Touch and Dim: Dimmung Tigbee: Dimmung Ti	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation: 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: Deeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Jia Ausgangsleistung: Schutzklasse:  Länge: Länge: Jib Mein Jimmung Netzspannung Inein Jimmung Nein J	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 mit Push-button: Deeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstpannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: II Länge: Inein  nein nein nein Nein Nein Nein Nein	Dimmung herstellerspezifisch:	nein
Dimmung Phasenanschnitt:  Dimmung RF:  Dimmung Sine Wave Reduction:  Dimmung Zigbee:  Dimmung Mit Push-button:  Ohne Dimmfunktion:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  III  Länge:  Iein  nein  nein  nein  nein  Rein  Nein	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):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  II  Länge:  Inein  nein  nein  nein  Rein  Nein  Nein  1012 V  1212 V  1212 V  1312 V  1412 V  1512 V  1660 W  1712 V  1812 V  1912 V  191	Dimmung Phasenabschnitt:	nein
Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: nein Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmfunktion: Gehäuse: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ja Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ja Ausgangsleistung: Genäuse: Ja Ausgangsleistung: Ja Ausgangsleistung: Ja Ausgangseistung: Ja Ausgangseistung	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:  II  Länge:  Inein  nein  Rein  Kunststoffgehäuse  Runststoffgehäuse  1212 V  05000 mA  1212 V  1212 V  1212 V  1212 V  1312 V  1412 V  1512	Dimmung programmierbar:	nein
Dimmung Touch and Dim:neinDimmung Zigbee:neinDimmung mit Push-button:neinOhne Dimmfunktion:neinGehäuse:KunststoffgehäuseGeeignet für Konstantstrom:neinGeeignet für Konstantspannung:jaAusgangsspannung:1212 VAusgangsstrom:05000 mAGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):jaAusgangsleistung:6060 WSchutzart (IP):IP67Schutzklasse:IILänge:150 mm	Dimmung RF:	nein
Dimmung Zigbee:neinDimmung mit Push-button:neinOhne Dimmfunktion:neinGehäuse:KunststoffgehäuseGeeignet für Konstantstrom:neinGeeignet für Konstantspannung:jaAusgangsspannung:1212 VAusgangsstrom:05000 mAGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):jaAusgangsleistung:6060 WSchutzart (IP):IP67Schutzklasse:IILänge:150 mm	Dimmung Sine Wave Reduction:	nein
Dimmung mit Push-button:neinOhne Dimmfunktion:neinGehäuse:KunststoffgehäuseGeeignet für Konstantstrom:neinGeeignet für Konstantspannung:jaAusgangsspannung:1212 VAusgangsstrom:05000 mAGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):jaAusgangsleistung:6060 WSchutzart (IP):IP67Schutzklasse:IILänge:150 mm	Dimmung Touch and Dim:	nein
Ohne Dimmfunktion:neinGehäuse:KunststoffgehäuseGeeignet für Konstantstrom:neinGeeignet für Konstantspannung:jaAusgangsspannung:1212 VAusgangsstrom:05000 mAGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):jaAusgangsleistung:6060 WSchutzart (IP):IP67Schutzklasse:IILänge:150 mm	Dimmung Zigbee:	nein
Gehäuse:KunststoffgehäuseGeeignet für Konstantstrom:neinGeeignet für Konstantspannung:jaAusgangsspannung:1212 VAusgangsstrom:05000 mAGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):jaAusgangsleistung:6060 WSchutzart (IP):IP67Schutzklasse:IILänge:150 mm	Dimmung mit Push-button:	nein
Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  II  Länge:	Ohne Dimmfunktion:	nein
Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  II  Länge:  Ja  1212 V  05000 mA  ja  6060 W  IP67  IP67  IP67  III  Länge:  150 mm	Gehäuse:	Kunststoffgehäuse
Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  O5000 mA  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ja  Ausgangsleistung:  6060 W  Schutzart (IP):  IP67  Schutzklasse:  II  Länge:  150 mm		nein
Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  II  Länge:  150 mm	Geeignet für Konstantspannung:	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  II  Länge:  150 mm	Ausgangsspannung:	1212 V
Ausgangsleistung: 6060 W  Schutzart (IP): IP67  Schutzklasse: II  Länge: 150 mm	Ausgangsstrom:	05000 mA
Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: II Länge: 150 mm	Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):	ja
Schutzklasse: II Länge: 150 mm	Ausgangsleistung:	6060 W
Länge: 150 mm	<b>`</b>	IP67
	Schutzklasse:	II
Breite: 53 mm	Länge:	150 mm
	Breite:	53 mm
Höhe: 35 mm	Höhe:	35 mm

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 07:51:24





