## **Datenblatt**



## LED-Schaltnetzteil 199x63x35,5mm dimmbar

Artikel-Nr.: 55145

LED-Schaltnetzteil im Metallgehäuse mit IP67, dimmbar



Dimmung 0-10 V:         nein           Dimmung DALI:         ja           Dimmung DALI:         nein           Dimmung DSI:         nein           Dimmung DMX:         nein           Dimmung CPRS:         nein           Dimmung GPRS:         nein           Dimmung LineSwitch:         nein           Dimmung Netstellerspezifisch:         nein           Dimmung Netstellerspezifisch:         nein           Dimmung Netsenabschnitt:         nein           Dimmung Phasenabschnitt:         nein           Dimmung Phasenanschnitt:         nein           Dimmung Programmierbar:         nein           Dimmung Sine Wave Reduction:         nein           Dimmung Sine Wave Reduction:         nein           Dimmung Sine Wave Reduction:         nein           Dimmung Touch and Dim:         nein           Dimmung Tush-button:         nein           Dimmung mit Push-button:         nein           Ohne Dimmfunktion:         nein           Geeignet für Konstantstrom:         ja           Geeignet für Konstantspannung:         ja           Ausgangsspannung:         2424 V           Ausgangsteitung:         ja           Schutzart (IP):         <	Geeignet für Außengebrauch:	ja
Dimmung DALI:  Jianung DMX:  Dimmung DMS:  Dimmung Potentiometer (geräteintegriert):  Dimmung GPRS:  Dimmung GPRS:  Inein  Dimmung LineSwitch:  Dimmung herstellerspezifisch:  Dimmung Phasenabschnitt:  Dimmung Phasenabschnitt:  Dimmung Phasenabschnitt:  Dimmung Pasenabschnitt:  Dimmung Pogrammierbar:  Dimmung RF:  Dimmung RF:  Inein  Dimmung Sine Wave Reduction:  Dimmung Touch and Dim:  Dimmung Touch and Dim:  Dimmung Tigbee:  Inein  Dimmung Rit Push-button:  Ohne Dimmundshiton:  Gehäuse:  Geeignet für Konstantstrom:  Jianung Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Gleichspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Jausgangsleistung:  Schutzklasse:  I Lange:  Länge:  Z244 mm  Breite:  T1 mm	Dimmung 0-10 V:	nein
Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung LineSwitch: Dimmung LineSwitch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Porgrammierbar: Dimmung Porgrammierbar: Dimmung RF: Dimmung RF: nein Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Jüpbee: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Til Push-button: Dimmung mit Push-button: Dhen Dimmfunktion: Rein Geägnet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Jia Geeignet für Konstantspannung: Ja Ausgangsspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Bound Ausgangstrom: Ausgangsstrung:  Schutzklasse:  I L Länge: Ja44 mm Breite: Jinmmung Breite: Jinmmung Breite: Jinmmung Breite: Jinmmung Breite: Jinmmung Juping Ju	Dimmung 1-10 V:	nein
Dimmung DMX: Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: nein Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: nein Dimmung Netzspannungsmodulation: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenabschnitt: 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 Tubush-button: Ohne Dimmfunktion: nein Gehäuse: Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantspannung: 4424 V Ausgangsspannung: 42424 V Ausgangsstrom: 1600016000 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: 9696 W Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: Li Länge: 244 mm Breite: 71 mm	<u> </u>	ja
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert):  Dimmung GPRS:  Dimmung LineSwitch:  Dimmung Netzepannungsmodulation:  Dimmung Phasenabschnitt:  Dimmung Programmierbar:  Dimmung RF:  Dimmung Sine Wave Reduction:  Dimmung Touch and Dim:  Dimmung Touch and Dim:  Dimmung Tipush-button:  Dimmung Mit Push-button:  Dinmung mit Push-button:  Dhe Dimmfunktion:  Gehäuse:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantstrom:  Jia  Geeignet für Konstantspannung:  Ja  Ausgangsspannung:  2424 V  Ausgangsstrom:  1600016000 mA  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ja  Ausgangsleistung:  9696 W  Schutzart (IP):  IP67  Schutzklasse:  I  Länge:  244 mm  Breite:  71 mm	Dimmung DSI:	nein
Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Phasenandschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Signes: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Tipush-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dinmung mit Rysh-button: Dinmung mit Rysh-button: Dimmung mit Rysh-button: Dinmung mit Rysh-button: Dimmung May Rysh Rysh Rysh Rysh Rysh Rysh Rysh Rys	Dimmung DMX:	nein
Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: 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 Push-button: Dine Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Jigbee: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch a		nein
Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: 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 mit Push-button: Dime Dimmung Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: 1600016000 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: I Länge: 244 mm Breite: 71 mm	Dimmung GPRS:	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung programmierbar: nein Dimmung RF: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Zigbee: nein Dimmung Zigbee: nein Dimmung mit Push-button: nein Ohne Dimmfunktion: nein Gehäuse: Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: 1600016000 mA Geeignet für Schutzlatt (IP): JiP67 Schutzlatt (IP): Schutzlatse: Länge: 244 mm Breite: 71 mm	<u> </u>	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: Dine Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmfunktion: Gehäuse: Geeignet für Konstantstrom: Jia Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Jia Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse:  I Länge: Breite:  I nein  Nei	Dimmung herstellerspezifisch:	nein
Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: nein Dimmung RF: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Touch and Dim: nein Dimmung Zigbee: nein Dimmung mit Push-button: nein Ohne Dimmfunktion: nein Gehäuse: Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: 2424 V Ausgangsstrom: 1600016000 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: 9696 W Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I Länge: 244 mm Breite: 71 mm	• •	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:  Inein  nein  Ne	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: Jia Geeignet für Konstantstpannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Jia Ausgangsleistung: Schutzart (IP): JiP67 Schutzklasse:  Länge: Breite:  Inein  nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein	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:  nein  Netallgehäuse  Metallgehäuse  Ja  Autallgehäuse  Ja  Metallgehäuse  Je  Je  Je  Je  Je  Je  Je  Je  Je	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:  I  Länge:  Breite:  nein  Metallgehäuse  Metallgehäuse  2424 V  Metallgehäuse  196  196  196  196  196  196  196  19	Dimmung RF:	nein
Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmfunktion: Gehäuse: Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I Länge: Breite: Inein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein	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:  I  Länge:  Breite:  Inen  Metallgehäuse  Metallgehäuse    16000  16000  Metallgehäuse   19424 V   Metallgehäuse   19424 V   Metallgehäuse  19624 V   Metallgehäuse  19624 V   Metallgehäuse  19624 V   Ausgangsspannung:  1600016000 mA  171 mm	Dimmung Touch and Dim:	nein
Ohne Dimmfunktion:neinGehäuse:MetallgehäuseGeeignet für Konstantstrom:jaGeeignet für Konstantspannung:jaAusgangsspannung:2424 VAusgangsstrom:1600016000 mAGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):jaAusgangsleistung:9696 WSchutzart (IP):IP67Schutzklasse:ILänge:244 mmBreite:71 mm	* *	nein
Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  Länge:  Breite:  Metallgehäuse  Metallgehäuse   Metallgehäuse   Metallgehäuse    Metallgehäuse     Metallgehäuse      Metallgehäuse	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nein
Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ja  Ausgangsleistung:  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  IP67  Schutzklasse:  I  Länge:  Breite:  71 mm	Ohne Dimmfunktion:	nein
Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ja  Ausgangsleistung:  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  IP67  Schutzklasse:  I  Länge:  Breite:  Jia  2424 V  1600016000 mA  9696 W  IP67  Schutzklasse:  I  Länge:  71 mm	Gehäuse:	Metallgehäuse
Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ja  Ausgangsleistung:  9696 W  Schutzart (IP):  IP67  Schutzklasse:  I  Länge:  2424 V  1600016000 mA  9696 W  10096 W	Geeignet für Konstantstrom:	ja
Ausgangsstrom: 1600016000 mA  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja  Ausgangsleistung: 9696 W  Schutzart (IP): IP67  Schutzklasse: I  Länge: 244 mm  Breite: 71 mm	Geeignet für Konstantspannung:	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung: 9696 W  Schutzart (IP): IP67  Schutzklasse: I Länge: 244 mm  Breite: 71 mm	Ausgangsspannung:	2424 V
Ausgangsleistung:       9696 W         Schutzart (IP):       IP67         Schutzklasse:       I         Länge:       244 mm         Breite:       71 mm	Ausgangsstrom:	1600016000 mA
Schutzart (IP):         IP67           Schutzklasse:         I           Länge:         244 mm           Breite:         71 mm	, ,	*
Schutzklasse:         I           Länge:         244 mm           Breite:         71 mm	Ausgangsleistung:	9696 W
Länge:         244 mm           Breite:         71 mm	Schutzart (IP):	IP67
Breite: 71 mm	Schutzklasse:	
	Länge:	244 mm
Höhe: 37.5 mm	Breite:	71 mm
	Höhe:	37.5 mm

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 07:52:34





