Datenblatt



LED-Schaltnetzteil 244x71x37,5mm DALI

Artikel-Nr.: 55044

Netzteil/ Transformator - In: 100~305VAC Out: 24VDC.

Eigenschaften: Metallgehäuse, ohne ausgeführten Schutzleiter, PE erfolgt über Gehäuse, Überlastschutz durch Abschalten (Hiccup)...



Dimmung 0-10 V: nein Dimmung DAL: ja Dimmung DSI: nein Dimmung DMX: nein Dimmung DMX: nein Dimmung GPRS: nein Dimmung GPRS: nein Dimmung LineSwitch: nein Dimmung Passelabschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung Sie Wave Reduction: nein Dimmung Sie Wave Reduction: nein Dimmung Sie Wave Reduction: nein Dimmung Touch and Dim: nein Dimmung Tipush-button: nein Ohne Dimmfunktion: nein Geaignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantspannung: 2424 V	Geeignet für Außengebrauch:	ja
Dimmung DALI: ja Dimmung DSI: nein Dimmung DMX: nein Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): nein Dimmung GPRS: nein Dimmung GPRS: nein Dimmung LineSwitch: nein Dimmung herstellerspezifisch: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung RF: nein Dimmung RF: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Touch and Dim: nein Dimmung Touch and Dim: nein Dimmung Tigbee: nein Gehäuse: Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantstrom: ja Ausgangsspannung: 2424 V Ausgangsspannung: 2424 V Ausgangsspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: 201.6201.6 W Schutzart (IP): IP67 Schutzart (IP): IP67 Schutzart (IP): IP67 Schutzart Edam Timmung Breite: 71 mm	Dimmung 0-10 V:	nein
Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Programmierbar: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Zigbee: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Timung Touch and Dim: Dimmung MF Unsh-button: Dimmung MF Unsh-button: Dimmung MF Unsh-button: Dimmung Timush Postrontion:	Dimmung 1-10 V:	nein
Dimmung DMX: Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: nein Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Zigbee: nein Dimmung Zigbee: nein Dimmung Touch and Dim: Dimmung Ir Push-button: Onne Dimmfunktion: qehäuse: Geeignet für Konstantstrom: geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantspannung: Ja Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Qeeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: Schutzklasse: Li Länge: Brite: 71 mm	Dimmung DALI:	ja
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: nein nein Dimmung LineSwitch: nein Dimmung Netzellerspezifisch: nein Dimmung Netzepannungsmodulation: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Pogrammierbar: nein Dimmung RF: nein Dimmung RF: nein Dimmung Touch and Dim: nein Dimmung Touch and Dim: nein Dimmung Tipush-button: nein Ohne Dimmfunktion: Gehäuse: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzklasse: I Länge: 244 mm Breite: 71 mm	Dimmung DSI:	nein
Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Tigbee: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung Merit Konstantstrom: Gehäuse: Geeignet für Konstantstrom: Jia Genignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: O8400 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Jia Ausgangsleistung: Schutzklasse: I L Länge: Breite: 71 mm	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 mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dine Dimmung mit Push-button: Dime Dimmung mit Push-button: Dimsung Touch and Dim: Dimsung Touch and Dim: Dimsung Zigbee: Dimsung Jigbee: Dimsung J	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: Ja Geeignet für Konstantstrom: Ja Geeignet für Gleichspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Dimmung (Primärseite): Ja Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzart (IP): Schutzart (IP): Schutzart (IP): Schutzart (IP): Schutzart (IP): Länge: Breite: 71 mm	Dimmung GPRS:	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Programmierbar: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Tuuch and Dim: Dimmung Tigbee: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung Tigbee: Dimmung Metzspannung: Dimmung Mit Push-button: Dimmung Jigbee: Dimmung mit Push-button: Dimmung Metzspannung ipia Dimmung Metzspannung: Dimmung Zigbee: Dimmung Metzspannung: Dimmung Zigbee: Dimmung Jigbee: Dimmung Metzspannung ipia Dimmung Zigbee: Dimmung	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: Dimmung für Konstantstrom: Gehäuse: Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: I Länge: Breite: T1 mm	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 Mit Push-button: nein nein Metallgehäuse Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: ja 2424 V 08400 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): IP67 Schutzklasse: I Länge: Breite: 71 mm	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: Länge: Breite: I nein nein Metallgehäuse Metallgehäuse Ja Ausdangsdeistung: 2424 V Ausgangsstrom: 08400 mA Ja Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I Länge: 244 mm Breite: 71 mm	<u> </u>	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 1 1 2424 V 08400 mA 0	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: Länge: Breite: Inein Nein Ne	Dimmung programmierbar:	nein
Dimmung Touch and Dim:neinDimmung Zigbee:neinDimmung mit Push-button:neinOhne Dimmfunktion:neinGehäuse:MetallgehäuseGeeignet für Konstantstrom:jaGeeignet für Konstantspannung:jaAusgangsspannung:2424 VAusgangsstrom:08400 mAGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):jaAusgangsleistung:201.6201.6 WSchutzart (IP):IP67Schutzklasse:ILänge:244 mmBreite:71 mm	<u> </u>	nein
Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmfunktion: Gehäuse: Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: O8400 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I Länge: Breite: T1 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): IP67 Schutzklasse: I Länge: Breite: nein nein nein nein nein nein nein nein 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Dimmung Touch and Dim:	nein
Ohne Dimmfunktion:neinGehäuse:MetallgehäuseGeeignet für Konstantstrom:jaGeeignet für Konstantspannung:jaAusgangsspannung:2424 VAusgangsstrom:08400 mAGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):jaAusgangsleistung:201.6201.6 WSchutzart (IP):IP67Schutzklasse:ILänge:244 mmBreite:71 mm	Dimmung Zigbee:	nein
Gehäuse:MetallgehäuseGeeignet für Konstantstrom:jaGeeignet für Konstantspannung:jaAusgangsspannung:2424 VAusgangsstrom:08400 mAGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):jaAusgangsleistung:201.6201.6 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: Ja 2424 V 08400 mA 08400 mA 201.6201.6 W IP67 Schutzklasse: I Einge: Ti mm	Ohne Dimmfunktion:	nein
Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: O8400 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: I Länge: Breite: Ja 201.6201.6 W IP67 Schutzklasse: I Einge: 71 mm	Gehäuse:	Metallgehäuse
Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ja Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I Länge: Breite: 2424 V 08400 mA 201.6201.6 W IP67 Schutzwart (IP): IP67 Schutzklasse: I Länge: 71 mm		ja
Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ja Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I Länge: Breite: 08400 mA 201.6201.6 W IP67 244 mm	Geeignet für Konstantspannung:	•
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: Länge: 244 mm Breite: 71 mm	Ausgangsspannung:	2424 V
Ausgangsleistung: 201.6201.6 W Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I Länge: 244 mm Breite: 71 mm	Ausgangsstrom:	08400 mA
Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I Länge: 244 mm Breite: 71 mm	, , ,	
Schutzklasse:ILänge:244 mmBreite:71 mm	Ausgangsleistung:	201.6201.6 W
Länge: 244 mm Breite: 71 mm	` ,	IP67
Breite: 71 mm	Schutzklasse:	
	Länge:	244 mm
Höhe: 37.5 mm	Breite:	
	Höhe:	37.5 mm

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 07:52:15





