Datenblatt



LED-Trafo 180x63x35,5mm DALI

Artikel-Nr.: 55051

Netzteil/ Transformator - In: 100~295VAC Out: 24VDC. Eigenschaften: Metallgehäuse, im Primärkabel ausgeführter Schutzleiter, Überlastschutz durch Abschalten (Hiccup), auto recovery...



Dimmung 0-10 V: nein Dimmung DALI: ja Dimmung DSI: nein Dimmung DMX: nein Dimmung DMX: nein Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): nein Dimmung GPRS: nein Dimmung LineSwitch: nein Dimmung LineSwitch: nein Dimmung Netstellerspezifisch: nein Dimmung Netstellerspezifisch: nein Dimmung Netstellerspezifisch: nein Dimmung Netstellerspezifisch: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: 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 Teysh-button: nein Ohne Dimmfunktion: nein Gelause: Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: ja	Geeignet für Außengebrauch:	ja
Dimmung DALI: Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung DMX: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung GPRS: Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung Netstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tigbee: Dimmung Tigbee: Dimmung Tigbes: Di	Dimmung 0-10 V:	nein
Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: 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 Zipbee: Dimmung Touch and Dim: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Fush-button: Dimmung mit Fush-button: Dimmung Timmung T	Dimmung 1-10 V:	nein
Dimmung DMX: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: nein Dimmung LineSwitch: nein Dimmung herstellerspezifisch: nein Dimmung Netzspannungsmodulation: 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 Ir Push-button: nein Ohne Dimmfunktion: qeiageiget für Konstantstrom: geeignet für Konstantstrom: geeignet für Konstantstrom: geeignet für Konstantspannung: 2424 V Ausgangsspannung: 2424 V Ausgangsstrom: 03150 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: 75.675.6 W Schutzklasse: I Länge: 180 mm Breite:	Dimmung DALI:	ja
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung hestellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Programmierbar: Dimmung RF: 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 Dimmung Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: Gealignet für Konstantstrom: Ja Geeignet für Konstantspannung: Ja Ausgangsspannung: Ausgangsspannung: Ausgangssprom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ja Ausgangstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ja Ausgangsleisung: 75.675.6 W Schutzart (IP): Bref7 Schutzklasse: I Länge: 180 mm Breite:	Dimmung DSI:	nein
Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Programmierbar: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tipush-button: Dimmung Mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dinmung mit Push-button: Dinmeli Gehäuse: Dimmung Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: Jipa Geeignet für Konstantspannung: Jipa Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Dimmung Cleichspannung (Primärseite): Jipa Ausgangsleistung: T5.675.6 W Schutzart (IP): Schutzklasse: I L Länge: Breite: Brim Metallgehäuse Breite: Brim Metallgehäuse Brim Metallgeh	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: Dinmung mit Push-button: Deeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Jief Zigber Jief Zig	Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):	nein
Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Programmierbar: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dinmung mit Push-button: Dime Dimmung Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: Ja Geeignet für Konstantstrom: Ja Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmu	Dimmung GPRS:	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung programmierbar: nein Dimmung RF: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Zigbew: nein Dimmung Zigbee: nein Dimmung Tuuch and Dim: nein Dimmung Zigbee: nein Dimmung Metzspannung Metzspannung Metzspannung Dimmung Zigbee: nein Dimmung Zigbee: nein Ohne Dimmfunktion: qehäuse: Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Gleichspannung: Ausgangsstrom: 03150 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: I Länge: 180 mm Breite: 63 mm	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: Dimmung mit Push-button: Dinmung mit Push-button: Dinmung Touch and Dim: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dinmung mit Push-button: Dimmung Tigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung	Dimmung herstellerspezifisch:	nein
Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmungktion: Gehäuse: Geeignet für Konstantstrom: Ja Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ja Ausgangsleistung: Ausgangsleistung: Ausgangset: Ausga	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 Konstantstpannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Ausgangsleistung: Ausgangse: Dimmung mit Push-button: nein Metallgehäuse Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: ja Ausgangsspannung: 2424 V Ausgangsstrom: 03150 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: 75.675.6 W Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I Länge: 180 mm Breite:	Dimmung Phasenabschnitt:	nein
Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmfunktion: Gehäuse: Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ja Ausgangsleistung: Fo.675.6 W Schutzart (IP): Schutzklasse: I Länge: Breite: I nein 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): Ja Ausgangsleistung: 75.675.6 W 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: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ja Ausgangsleistung: 75.675.6 W Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I Länge: Breite:	Dimmung RF:	nein
Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmfunktion: Gehäuse: Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: O3150 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: T5.675.6 W Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I Länge: 180 mm Breite: 63 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): Ja Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: I Länge: Breite: nein Netallgehäuse Metallgehäuse	Dimmung Touch and Dim:	nein
Ohne Dimmfunktion: Gehäuse: Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantspannung: ja Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: O3150 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: 75.675.6 W Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I Länge: 180 mm Breite: 63 mm	Dimmung Zigbee:	nein
Gehäuse: Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantspannung: ja Ausgangsspannung: 2424 V Ausgangsstrom: 03150 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: 75.675.6 W Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I Länge: 180 mm Breite: 63 mm	Dimmung mit Push-button:	nein
Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ja Ausgangsleistung: Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I Länge: Breite: 63 mm	Ohne Dimmfunktion:	nein
Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: O3150 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ja Ausgangsleistung: 75.675.6 W Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I Länge: 180 mm Breite: 63 mm	Gehäuse:	Metallgehäuse
Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ja Ausgangsleistung: 75.675.6 W Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I Länge: 180 mm Breite: 63 mm	Geeignet für Konstantstrom:	ja
Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ja Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: I Länge: Breite: 03150 mA 75.675.6 W IP67 Schutzklasse: I Breite: 63 mm		•
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I Länge: 180 mm Breite: 63 mm	Ausgangsspannung:	2424 V
Ausgangsleistung: 75.675.6 W Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I Länge: 180 mm Breite: 63 mm	Ausgangsstrom:	03150 mA
Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I Länge: 180 mm Breite: 63 mm	,	ja
Schutzklasse: Länge: 180 mm Breite: 63 mm	Ausgangsleistung:	75.675.6 W
Länge: 180 mm Breite: 63 mm	Schutzart (IP):	IP67
Breite: 63 mm	Schutzklasse:	1
	Länge:	180 mm
Höhe: 35.5 mm	Breite:	63 mm
	Höhe:	35.5 mm

Letzte Aktualisierung am: 06.09.2020 08:45:32





