Datenblatt



LED-Trafo 148,5x38,5x28mm

Artikel-Nr.: 55042

Netzteil/ Transformator - In: 90~277VAC Out: 36VDC. Eigenschaften: Universaleingang, Kunststoffgehäuse IP64, Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery, geschützt gegen Ku...



Dimmung 0-10 V: nein Dimmung DALI: nein Dimmung DALI: nein Dimmung DSI: nein Dimmung DMX: nein Dimmung DMX: nein Dimmung GPRS: nein Dimmung LineSwitch: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Prasenanschnitt: nein Dimmung Prasenanschnitt: nein Dimmung Pasenanschnitt: nein Dimmung Reseasanschnitt: nein Dimmung Prasenanschnitt: nein Dimmung Evel nein D	Geeignet für Außengebrauch:	ja
Dimmung DALI: Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung DMS: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung GPRS: Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Pogrammierbar: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Xigbee: Dimmung		nein
Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Potenziometer (seräteintegriert): Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Priseria (seräteintegriert): Dimmung Priseria (seräteintegriert): Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Mit Push-button: Dimmung Zigbee: Di	<u>.</u>	nein
Dimmung DMX: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: nein Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: nein Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung Programmierbar: Dimmung RF: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Zigbee: nein Dimmung Touch and Dim: nein Dimmung Timung Timush-button: Nohne Dimmfunktion: ja Gerägnet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Jia Geeignet für Konstantspannung: Jia Ausgangsspannung: Ausgangsspannung (Primärseite): Jia Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Jia Ausgangsleistung: Jia Ha. 19.8 W Schutzart (IP): Ji P64 Schutzklasse: II Länge: Ji 48.5 mm Breite: Ji 38.5 mm	Dimmung DALI:	nein
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tipuch and Dim: Dimmung mit Push-button: Dinmung mit Push-button: Dine Dimmung Kunstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstpannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Jipa Ausgangsleistung: Jipa Ausgangsleistung: Jipa Ausgangsleistung: Jipa Jipa	Dimmung DSI:	nein
Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: 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: Dinmung mit Fush-button: Dinmung mit Fush-button: Dinmung mit Push-button: Diageeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Jia Gehäuse: Geeignet für Konstantstrom: Jia Ausgangsspannung: Ausgangsspannung: Jia Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Jia Ausgangsteitung: Jia Ausgangsleistung: Jia Ausgangsl	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: Dimmung mit Push-button: Dine Dimmung mit Push-button: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Jigbee: Dimmung Touch and Dim: Dimmun	Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):	nein
Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenaschnitt: Dimmung Phasenaschnitt: Dimmung Programmierbar: Dimmung Bri Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tipuch and Dim: Dimmung Mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Cheapase: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP64 Schutzklasse: II Länge: I 48.5 mm Breite: Briete: Briete: Janein Jan	Dimmung GPRS:	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: 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: Gehäuse: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: O550 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: II Länge: 148.5 mm Breite: 38.5 mm	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nein
Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: nein 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: ja Gehäuse: Kunststoffgehäuse Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantspannung: ja Ausgangsspannung: 3636 V Ausgangsstrom: 0550 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: 19.819.8 W Schutzart (IP): IP64 Schutzklasse: II Länge: 148.5 mm Breite: 38.5 mm	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: ja Gehäuse: Kunststoffgehäuse Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantspannung: ja Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: Jiga Ausgangstrom: Jiga Ausgangstrom: Jiga Ausgangsstrom: Jiga Ausgangstrom: Ji	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: Ausgangssprom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Ausgangse: Breite: Dimmung mit Push-button: nein N	Dimmung Phasenabschnitt:	nein
Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Mit Push-button: Dimmung Mit Push	Dimmung Phasenanschnitt:	nein
Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Gehäuse: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Ja Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsspannung: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ja Ausgangsleistung: Justin 19.819.8 W Schutzart (IP): Schutzklasse: II Länge: 148.5 mm Breite: 38.5 mm	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): Ausgangsleistung: Jigangstrom: Jigang	Dimmung RF:	nein
Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmfunktion: Gehäuse: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ja Ausgangsleistung: 19.819.8 W Schutzart (IP): Schutzklasse: II Länge: 148.5 mm Breite: 38.5 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): Ausgangsleistung: Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: II Länge: Breite: nein nein nein nein nein nein 19a Kunststoffgehäuse Kunststoffgehäuse 3636 V 0550 mA 9550 mA 19.819.8 W	Dimmung Touch and Dim:	nein
Ohne Dimmfunktion: Gehäuse: Kunststoffgehäuse Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantspannung: ja Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: O550 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: 19.819.8 W Schutzart (IP): IP64 Schutzklasse: II Länge: 148.5 mm Breite: 38.5 mm	Dimmung Zigbee:	nein
Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP64 Schutzklasse: II Länge: Breite: Kunststoffgehäuse Kunststoffgehäuse ja Kunststoffgehäuse ja Nusstantspannung: ja 1936 V 0550 mA 19.819.8 W Schutzart (IP): IP64 Schutzklasse: II Länge: 148.5 mm	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nein
Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: O550 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP64 Schutzklasse: II Länge: 148.5 mm Breite: 38.5 mm	Ohne Dimmfunktion:	ja
Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Jia Ausgangsleistung: Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP64 Schutzklasse: II Länge: 148.5 mm Breite: 38.5 mm	Gehäuse:	Kunststoffgehäuse
Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: O550 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: 19.819.8 W Schutzart (IP): IP64 Schutzklasse: II Länge: 148.5 mm Breite: 38.5 mm	Geeignet für Konstantstrom:	ja
Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP64 Schutzklasse: II Länge: Breite: 38.5 mm	Geeignet für Konstantspannung:	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP64 Schutzklasse: II Länge: 148.5 mm Breite: 38.5 mm	Ausgangsspannung:	3636 V
Ausgangsleistung: 19.819.8 W Schutzart (IP): IP64 Schutzklasse: II Länge: 148.5 mm Breite: 38.5 mm	Ausgangsstrom:	0550 mA
Schutzart (IP): IP64 Schutzklasse: II Länge: 148.5 mm Breite: 38.5 mm	Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):	l'
Schutzklasse: II Länge: 148.5 mm Breite: 38.5 mm	Ausgangsleistung:	19.819.8 W
Länge: 148.5 mm Breite: 38.5 mm	Schutzart (IP):	IP64
Breite: 38.5 mm	Schutzklasse:	II
	Länge:	148.5 mm
1126.0	Breite:	38.5 mm
mone: 28 mm	Höhe:	28 mm

Letzte Aktualisierung am: 19.07.2020 08:44:31



