Datenblatt



LED-Trafo 220x68x38,8mm

Artikel-Nr.: 54990

Netzteil/ Transformator - In: 90~305VAC Out: 36VDC. Eigenschaften: Universaleingang, Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery, geschützt gegen Kurzschluss,





Dimmung 0-10 V: Dimmung DAL: Dimmung DAL: Dimmung DSI: Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung DMX: Dimmung DMX: Dimmung DFRS: Dimmung Netstellerspezifisch: Dimmung Netsepanungsmodulation: Dimmung Netsepanungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Programmierbar: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sipbee: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tigbee: Dimmung Tigbee: Dimmung Mir Push-button: Dimmung Mir Push-button: Dimmung Mir Vash-button: Dimmung Mir Vash-button: Dime Dimmfunktion: nein Gehäuse: Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantstrom: ja Ausgangsspannung: 3636 V Ausgangssspannung (Primärseite): Ausgangsseitung: 95.495.4 W Schutzart (IP): IP65 Schutzklasse: I Länge: Breite: 68 mm Höhe: 38.8 mm	Geeignet für Außengebrauch:	ja
Dimmung DALI: Dimmung DSI: Dimmung DSI: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung GPRS: Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Ppasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Pogrammierbar: Dimmung RF: 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 Zigbee: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Zi	Dimmung 0-10 V:	nein
Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Jia Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Prasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dhen Dimmfunktion: Qehäuse: Geeignet für Konstantstrom: Jia Geeignet für Konstantstrom: Jia Geeignet für Konstantstrom: Jia Geeignet für Gleichspannung: Jia Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Jia Ausgangssleistung: Schutzklasse: I L Länge: Ze0 mm Breite:	Dimmung 1-10 V:	nein
Dimmung DMX: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Jia Dimmung GPRS: nein Dimmung LineSwitch: nein Dimmung herstellerspezifisch: nein Dimmung Netzspannungsmodulation: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung RFs: nein Dimmung RF: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Zigbee: nein Dimmung Zigbee: nein Dimmung Touch and Dim: nein Dimmung Tilpush-button: Ohne Dimmfunktion: nein Gehäuse: Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: Jia Ausgangsspannung: 3636 V Ausgangsstrom: 26502650 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Jia Schutzklasse: I Länge: 220 mm Breite: 68 mm	Dimmung DALI:	nein
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: nein Dimmung LineSwitch: nein Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung RF: nein Dimmung RF: nein Dimmung RF: nein Dimmung Touch and Dim: nein Dimmung Tuuch and Dim: nein Dimmung mit Push-button: nein Ohne Dimmfunktion: Geägnet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstpannung: Jae Ausgangsspannung: Jae Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Jiae Schutzklasse: I Länge: Betiet: 68 mm	•	nein
Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Phasenanbschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tigbee: Dimmung Tigbee: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dinmung mit Fush-button: Dimmung Mic Wash-button: Dimmung Tigbee: Dimmung Mic Wash-button: Dimmung Mic Wash	Dimmung DMX:	nein
Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Rit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dine Dimmung Mit Push-button: Dimmung Mit Push-button: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Di	ίσ ,	ja
Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tipuch and Dim: Dimmung Tipuch and Dim: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsspannung: 3636 V Ausgangsstrom: 26502650 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP65 Schutzklasse: I Länge: 220 mm Breite:	Dimmung GPRS:	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dehäuse: Deeignet für Konstantstrom: Diageignet für Konstantstrom: Diageignet für Konstantstrom: Diageignet für Konstantspannung: Diageignet für Gleichspannung (Primärseite): Diageignet für Gleichspannung (Primärseite): Diageignet für Gleichspannung (Primärseite): Diageignet für Gleichspannung (Primärseite): Diageignet Gleichspannun	Dimmung LineSwitch:	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: nein Gehäuse: Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantspannung: ja Ausgangsspannung: 3636 V Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: 95.495.4 W Schutzart (IP): Schutzklasse: I Länge: Breite: 68 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: nein Gehäuse: Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantspannung: Jaausgangsspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP65 Schutzklasse: I Länge: Breite: 68 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): IP65 Schutzklasse: I Länge: Dimmung Mit Push Reduction: nein Neil Neil Nein	•	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 Konstantstpannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: I Länge: Breite:	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: 95.495.4 W Schutzart (IP): Schutzklasse: I Länge: Breite:		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): Ja Ausgangsleistung: 95.495.4 W Schutzart (IP): IP65 Schutzklasse: I Länge: Breite: nein Metallgehäuse Metallgehäuse 3636 V Metallgehäuse 3636 V Metallgehäuse 19 Metallgehäuse 95.495.4 V 19 E952650 mA 10 E9595.4 W E9595.4 W E9595.4 W E9595.4 W E9695.4 W E9695.	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: Schutzart (IP): Schutzklasse: I Länge: Breite: nein	<u> </u>	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	Dimmung Touch and Dim:	nein
Ohne Dimmfunktion: Gehäuse: Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantspannung: ja Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP65 Schutzklasse: Länge: Breite: 68 mm		nein
Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: Länge: Breite: Metallgehäuse Ja Metallgehäuse Ja 95.495 V 962650 mA 95.495.4 W Schutzart (IP): IP65 Schutzklasse: I Länge: 68 mm	Dimmung mit Push-button:	nein
Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: Länge: Breite: Jia 26502650 mA 26502650 mA 26502650 mA Jia 26502650 mA	Ohne Dimmfunktion:	nein
Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: 3636 V Ausgangsstrom: 26502650 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: 95.495.4 W Schutzart (IP): IP65 Schutzklasse: I Länge: 220 mm Breite: 68 mm	Gehäuse:	Metallgehäuse
Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ja Ausgangsleistung: 95.495.4 W Schutzart (IP): IP65 Schutzklasse: I Länge: Breite: 68 mm	<u>~</u>	ja
Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: 95.495.4 W Schutzart (IP): IP65 Schutzklasse: I Länge: Breite: 68 mm	Geeignet für Konstantspannung:	
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: 95.495.4 W Schutzart (IP): IP65 Schutzklasse: I Länge: 220 mm Breite: 68 mm	Ausgangsspannung:	3636 V
Ausgangsleistung: 95.495.4 W Schutzart (IP): IP65 Schutzklasse: I Länge: 220 mm Breite: 68 mm	Ausgangsstrom:	26502650 mA
Schutzart (IP): IP65 Schutzklasse: I Länge: 220 mm Breite: 68 mm	Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):	ja
Schutzklasse: I Länge: 220 mm Breite: 68 mm		95.495.4 W
Länge: 220 mm Breite: 68 mm	· ·	IP65
Breite: 68 mm	Schutzklasse:	1
	Länge:	220 mm
Höhe: 38.8 mm	Breite:	68 mm
	Höhe:	38.8 mm

Letzte Aktualisierung am: 19.07.2020 08:43:26





