Datenblatt



LED-Trafo 148x40x32mm

Artikel-Nr.: 54916

Netzteil/ Transformator - In: 90~305VAC Out: 42VDC. Eigenschaften: Universaleingang, Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery, geschützt gegen Kurzschluss,

Überlast, Übe...



Dimmung 0-10 V: nein Dimmung DALI: nein Dimmung DSI: nein Dimmung DMX: nein Dimmung DMS: nein Dimmung GPRS: nein Dimmung GPRS: nein Dimmung LineSwitch: nein Dimmung LineSwitch: nein Dimmung Netzsepannungsmodulation: nein Dimmung Netzspannungsmodulation: nein Dimmung Phasenabschnitt: 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 Tuch and Dim: nein Dimmung Tipush-button: nein Ohne Dimmfunktion: ja Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantspannung: 4242 V Ausgangssp	Geeignet für Außengebrauch:	nein
Dimmung DALI: Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung GPRS: Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Piogrammierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tigbee: Dimmung Tigbee: Dimmung Kif Push-button: Dimmung Kif Push-button: Dimmung Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Jiga Ausgangsleistung: Ausgangsleistung: Jiga Ausgangslei	Dimmung 0-10 V:	nein
Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung DMX: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Xilese: Dimmung Xile	<u> </u>	nein
Dimmung DMX:	Dimmung DALI:	nein
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: nein Dimmung LineSwitch: nein Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Pogrammierbar: nein Dimmung RF: nein Dimmung RF: nein Dimmung Touch and Dim: nein Dimmung Tipush-button: nein Dimmung mit Push-button: Ohe Dimmfunktion: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzklasse: II Länge: Brite: Hamm Inein	<u> </u>	nein
Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tile Ush-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Gehäuse: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Jia Gelangsspannung: Ausgangsspannung: 4242 V Ausgangsstrom: 0390 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Jia Ausgangsleistung: Schutzklasse: II Länge: J148 mm Breite: 40 mm	Dimmung DMX:	nein
Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Dinmung mit Push-button: Dine Dimmung mit Fush-button: Diaged für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Ja Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Jia Ausgangsleistung: Schutzklasse: II Länge: Länge: Ja Mmm Breite: Ja Mmm Ja Mmm Ja Mmm Ja Mamm	Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):	nein
Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: 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 Fush-button: Dinmung mit Fush-button: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: 4242 V Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Schutzklasse: II Länge: 148 mm Breite: 40 mm	Dimmung GPRS:	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: 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: Qeeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: 4242 V Ausgangsspannung: 4242 V Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP30 Schutzklasse: II Länge: I48 mm Breite: 40 mm	Dimmung LineSwitch:	nein
Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung MI Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Gerägnet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Jia Ausgangsleistung: Ausgangsleistung: Ausgangsleistung: Breite: 148 mm Breite: 150 161 162 163 163 163 163 163 164 165 165 165 165 165 165 165	Dimmung herstellerspezifisch:	nein
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 für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP30 Breite: Inein nein	Dimmung Netzspannungsmodulation:	nein
Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmfunktion: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstpannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: II Länge: Inein nein	Dimmung Phasenabschnitt:	nein
Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmfunktion: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Ja Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ja Ausgangsleistung: Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP30 Schutzklasse: II Länge: Breite: nein n	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: Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP30 Schutzklasse: II 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): Ausgangsleistung: Ausgangsleistung: Ausgangsleistung: Dimmung Touch and Dim: nein nein nein nein nein Nein 19 Kunststoffgehäuse Kunststoffgehäuse ja 4242 V Ausgangsspannung: 4242 V Ausgangsstrom: 0390 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: 16.3816.38 W Schutzart (IP): IP30 Schutzklasse: II Länge: 148 mm Breite: 40 mm	<u> </u>	nein
Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmfunktion: Gehäuse: Kunststoffgehäuse Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP30 Schutzklasse: II Länge: Breite: nein nein nein nein nein nein nein n	<u> </u>	nein
Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmfunktion: Gehäuse: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ja Ausgangsleistung: Ja Ausgangstrom: 16.3816.38 W Schutzart (IP): IP30 Schutzklasse: II Länge: Breite: 148 mm Breite:	<u> </u>	nein
Ohne Dimmfunktion:jaGehäuse:KunststoffgehäuseGeeignet für Konstantstrom:jaGeeignet für Konstantspannung:jaAusgangsspannung:4242 VAusgangsstrom:0390 mAGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):jaAusgangsleistung:16.3816.38 WSchutzart (IP):IP30Schutzklasse:IILänge:148 mmBreite:40 mm		nein
Gehäuse: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: II Länge: Breite: Kunststoffgehäuse Kunststoffgehäuse Kunststoffgehäuse Kunststoffgehäuse Kunststoffgehäuse Kunststoffgehäuse	<u> </u>	nein
Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP30 Schutzklasse: II Länge: Breite: 40 mm	Ohne Dimmfunktion:	ja
Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ja Ausgangsleistung: Ja Ausgangsleistung: Ja Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP30 Schutzklasse: II Länge: Ja Ha mm Breite: 40 mm	Gehäuse:	Kunststoffgehäuse
Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ja Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP30 Schutzklasse: II Länge: Breite: 40 mm	Geeignet für Konstantstrom:	ja
Ausgangsstrom: 0390 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: 16.3816.38 W Schutzart (IP): IP30 Schutzklasse: II Länge: 148 mm Breite: 40 mm	Geeignet für Konstantspannung:	
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP30 Schutzklasse: II Länge: 148 mm Breite: 40 mm	Ausgangsspannung:	4242 V
Ausgangsleistung: 16.3816.38 W Schutzart (IP): IP30 Schutzklasse: II Länge: 148 mm Breite: 40 mm	Ausgangsstrom:	0390 mA
Schutzart (IP): IP30 Schutzklasse: II Länge: 148 mm Breite: 40 mm	,	
Schutzklasse: Länge: 148 mm Breite: 40 mm	Ausgangsleistung:	16.3816.38 W
Länge:148 mmBreite:40 mm	, ,	IP30
Breite: 40 mm	Schutzklasse:	II
	Länge:	148 mm
Höhe: 32 mm	Breite:	
	Höhe:	32 mm

Letzte Aktualisierung am: 19.07.2020 08:41:21





