Datenblatt



LED-Trafo 171x61,5x36,8mm

Artikel-Nr.: 54910

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





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 Herstellerspezifisch: 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 Touch and Dim: nein Dimmung Tipush-button: nein Ohne Dimmung Mit Push-button: nein Ohne Dimmung Mit Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantstrom: ja Ausgan	Geeignet für Außengebrauch:	ja
Dimmung DALI: Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung GPRS: Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung LineSwitch: Dimmung Potezzifisch: Dimmung Phasepabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Picquammierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tigbee: Dimm	Dimmung 0-10 V:	nein
Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung DMX: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Jia 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 Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Timush-button: Dimmung Cighause: Dimmung Tersh-button: Dimmung Timush-button: Dimmung Zigbee: Dimmung Timush-button: Dimmung Zigbee: Di	<u> </u>	nein
Dimmung DMX:	Dimmung DALI:	nein
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: nein Dimmung LineSwitch: nein Dimmung Netzespannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Pogrammierbar: nein Dimmung RF: nein Dimmung RF: nein Dimmung Touch and Dim: nein Dimmung Zigbee: nein Dimmung Metzespanhungsmodulation: nein Dimmung Touch sand Dim: nein Dimmung Touch sand Dim: pimmung Tipush-button: nein Ohne Dimmfunktion: Gehäuse: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Jia Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: 4242 V Ausgangsspannung: 4242 V Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Jia Ausgangsleistung: 4040 W Schutzart (IP): IP65 Schutzklasse: I Länge: 171 mm Breite: 61.5 mm	<u> </u>	nein
Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Zigbee: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tile Ush-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung Mire Wash-button: Dimmung Tile Wash-	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: nein Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmfunktion: Geägnet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Jie Schutzart (IP): Schutzart (IP): Länge: Ji 171 mm Breite: Geneine mein Jimmung Line in nein Jimmung Mit Push-button: Jip Ausgangsstrom: Jip Ausgangsstrom: Jip Ausgangsstrom: Jip Ausgangsstrom: Jip Ausgangsstrom: Jip Ausgangstrom: Jip A	,,	ja
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 Tipush-button: Dimmung mit Push-button: Dinmung mit Push-button: Dine Dimmung tir Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Geleinspannung: 4242 V Ausgangsspannung: 4242 V Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Schutzart (IP): Schutzklasse: I L Länge: 171 mm Breite: 61.5 mm	Dimmung GPRS:	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tigbee: Dimmung Mt Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung Tigbee: Dimmung Tigbee: Dimmung Mt Push-button: Dimmung Wave Reduction: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Mt Push-button: Dimmung Wave Reduction: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Wave Reduction: Dimmung Zigbee: D	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 Fir Konstantstrom: Gehäuse: Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantstrom: ja Ausgangsspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: I Länge: I 771 mm Breite: Geinne Mit	Dimmung herstellerspezifisch:	nein
Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmunktion: Gedäuse: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzklasse: I Länge: Breite: Inein nein N	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: Ausgangsleistung: Ausgangse: Ausgangse: Ausgangsleistung: Ausgangsleistung: Ausgangse: Ausgangse	Dimmung Phasenabschnitt:	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 Konstantstrom: Ja Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ja Ausgangsleistung: Ausgangsleistung: Ausgangsleistung: Ausgangsleistung: Jia Ausgangsleistung:	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: Ausgangsleistung: Ausgangse: I T11 mm Breite: nein nein Netallgehäuse Netallgehäuse 1 171 mm pein Nein N	Dimmung programmierbar:	nein
Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: nein Dimmung mit Push-button: nein Ohne Dimmfunktion: Gehäuse: Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantspannung: ja Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: 0960 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: 4040 W Schutzart (IP): Schutzklasse: I Länge: 171 mm Breite: 61.5 mm	<u> </u>	nein
Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmfunktion: Gehäuse: Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: O960 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP65 Schutzklasse: I Länge: 171 mm Breite: 61.5 mm	<u> </u>	nein
Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmfunktion: Gehäuse: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ja Ausgangsleistung: Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP65 Schutzklasse: I Länge: Breite: nein nein	<u> </u>	nein
Ohne Dimmfunktion:neinGehäuse:MetallgehäuseGeeignet für Konstantstrom:jaGeeignet für Konstantspannung:jaAusgangsspannung:4242 VAusgangsstrom:0960 mAGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):jaAusgangsleistung:4040 WSchutzart (IP):IP65Schutzklasse:ILänge:171 mmBreite:61.5 mm		nein
Gehäuse:MetallgehäuseGeeignet für Konstantstrom:jaGeeignet für Konstantspannung:jaAusgangsspannung:4242 VAusgangsstrom:0960 mAGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):jaAusgangsleistung:4040 WSchutzart (IP):IP65Schutzklasse:ILänge:171 mmBreite:61.5 mm	<u> </u>	nein
Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP65 Schutzklasse: I Länge: Breite: Ja 4040 W 171 mm 61.5 mm	Ohne Dimmfunktion:	nein
Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ja Ausgangsleistung: Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP65 Schutzklasse: Länge: Breite: Ja 4040 W IP65 IP65 Schutzklasse: I Länge: 61.5 mm	Gehäuse:	Metallgehäuse
Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP65 Schutzklasse: I Länge: Breite: 4242 V 40960 mA 4040 W IP65 IP65 Schutzklasse: I IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Geeignet für Konstantstrom:	ja
Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ja Ausgangsleistung: 4040 W Schutzart (IP): IP65 Schutzklasse: I Länge: Breite: 61.5 mm	Geeignet für Konstantspannung:	-
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP65 Schutzklasse: I Länge: 171 mm Breite: 61.5 mm	Ausgangsspannung:	4242 V
Ausgangsleistung: 4040 W Schutzart (IP): IP65 Schutzklasse: I Länge: 171 mm Breite: 61.5 mm	Ausgangsstrom:	0960 mA
Schutzart (IP): IP65 Schutzklasse: I Länge: 171 mm Breite: 61.5 mm	Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):	ja
Schutzklasse:ILänge:171 mmBreite:61.5 mm	Ausgangsleistung:	4040 W
Länge: 171 mm Breite: 61.5 mm	, ,	IP65
Breite: 61.5 mm	Schutzklasse:	I
	Länge:	171 mm
Höhe: 36.8 mm	Breite:	61.5 mm
	Höhe:	36.8 mm

Letzte Aktualisierung am: 19.07.2020 08:41:10





