Datenblatt



LED-Trafo 228x68x38,8mm 3 in 1 Dimmfunktion

Artikel-Nr.: 54992

Netzteil/ Transformator - In: 90~305VAC Out: 36VDC. Eigenschaften: Universaleingang, Aluminiumgehäuse,

Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery, geschützt

gegen Kurzschl...



Dimmung 0-10 V: ja Dimmung DAL: nein Dimmung DSI: nein Dimmung DMX: nein Dimmung DMS: nein Dimmung GPRS: nein Dimmung GPRS: nein Dimmung LineSwitch: nein Dimmung Passelasschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Touch and Dim: nein Dimmung Teush-button: nein Ohne Dimmfunktion: nein Gelause: Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: ja Ausgangsspannung: 3636 V	Geeignet für Außengebrauch:	ja
Dimmung DALI: Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung GPRS: Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung LineSwitch: Dimmung Paterzeinsersersifisch: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Pissenabschnitt: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Touch and Dim: Dimmung	Dimmung 0-10 V:	nein
Dimmung DSI: 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 Jüpbee: Dimmung Touch and Dim: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Fush-button: Dimmung Mit Push-button: Dimmung	Dimmung 1-10 V:	ja
Dimmung DMX: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: nein Dimmung LineSwitch: nein Dimmung herstellerspezifisch: nein Dimmung Netzspannungsmodulation: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung programmierbar: nein Dimmung RF: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Zigbee: nein Dimmung Zigbee: nein Dimmung Ir Push-button: Ohne Dimmfunktion: qeeignet für Konstantstrom: geeignet für Konstantspannung: Jagangsspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Jageignet für Gleichspannung (Primärseite):	Dimmung DALI:	nein
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung Pogrammierbar: nein Dimmung RF: nein Dimmung RF: nein Dimmung Touch and Dim: nein Dimmung Zigbee: nein Dimmung Metz-button: nein Dimmung Tipush-button: nein Dimmung Tipush-button: nein Ausgangsspannung: Ausgangsspannung: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ja (Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ja (Ausgangsleistung: Ja (Ausgangsleistung: Ja (Dimmung DSI:	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 Tigbee: Dimmung Tigbee: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Designet für Konstantstrom: Gehäuse: Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantstrom: geneignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsspannung: 3636 V Ausgangsstrom: 52005200 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: 187.2187.2 W Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I L Länge: Breite: 68 mm	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: Dimmung mit Push-button: Dine Dimmung mit Push-button: Dimse in Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Jia Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Jia Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzart (IP): Schutzklasse: I L Länge: Breite: Gee min nein nein Nein Nein Nein Nein Nein	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 Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dinmung Zigbee: Dimmung Zigbee: D	· ·	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung programmierbar: nein Dimmung RF: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Zigbee: nein Dimmung Zigbee: nein Dimmung Tuch and Dim: nein Dimmung Tivesh-button: nein Ohne Dimmfunktion: nein Gehäuse: Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Gleichspannung: 3636 V Ausgangsspannung: 3636 V Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: 187.2187.2 W Schutzart (IP): Schutzart (IP): IP67 Schutzlasse: I L Länge: 228 mm Breite: 68 mm	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: Dine Dimmung mit Push-button: Dine Dimmung mit Push-button: Dimse Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: Geagnet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: Länge: Breite: Dimmung Phasenanschnitt: nein nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein	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: Ohne Dimmunktion: Gehäuse: Geeignet für Konstantstrom: Geagnet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsspannung: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Jiga Ausgangsleistung: Ausgangsleistung: Ausgangsleistung: Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: Länge: Breite: I nein nein Netin Nein Nein Nein Nein Nein Nein Netallgehäuse Jiga Metallgehäuse Jiga Metallgehäuse Jiga Metallgehäuse Jiga Metallgehäuse Jiga Metallgehäuse Jiga Ausgangsspannung: Jiga Ausgangsspannung: Jiga Ausgangsstrom: Jiga Ausgangsstrom: Jiga Ausgangstrom: Jiga Ausgangsleistung: Jiga Ausgangsleistun	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: Schutzart (IP): Schutzklasse: I Länge: Breite: nein nein Netallgehäuse Metallgehäuse ja Aetallgehäuse ja 3636 V 52005200 mA ja 187.2187.2 W Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I Länge: Breite: 68 mm	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 Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ja Ausgangsleistung: Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: I Länge: Breite: nein nein Nein Nein Nein Nein Nein Nei	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: Schutzart (IP): Schutzklasse: I Länge: Breite: nein nein nein Netallgehäuse ja Metallgehäuse ja Hetallen Jepan Schutzklasse: I Länge: Zes mm Breite:	Dimmung programmierbar:	nein
Dimmung Touch and Dim:neinDimmung Zigbee:neinDimmung mit Push-button:neinOhne Dimmfunktion:neinGehäuse:MetallgehäuseGeeignet für Konstantstrom:jaGeeignet für Konstantspannung:jaAusgangsspannung:3636 VAusgangsstrom:52005200 mAGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):jaAusgangsleistung:187.2187.2 WSchutzart (IP):IP67Schutzklasse:ILänge:228 mmBreite:68 mm	Dimmung RF:	nein
Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmfunktion: Gehäuse: Metallgehäuse Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangstrom: Feeignet für Gleichspannung (Primärseite): Jia Ausgangsleistung: Jia Ausgangstrom: Jia Ausgangstro	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: Schutzart (IP): Schutzklasse: I Länge: Breite: nein nei	Dimmung Touch and Dim:	nein
Ohne Dimmfunktion:neinGehäuse:MetallgehäuseGeeignet für Konstantstrom:jaGeeignet für Konstantspannung:jaAusgangsspannung:3636 VAusgangsstrom:52005200 mAGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):jaAusgangsleistung:187.2187.2 WSchutzart (IP):IP67Schutzklasse:ILänge:228 mmBreite:68 mm	• •	nein
Gehäuse:MetallgehäuseGeeignet für Konstantstrom:jaGeeignet für Konstantspannung:jaAusgangsspannung:3636 VAusgangsstrom:52005200 mAGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):jaAusgangsleistung:187.2187.2 WSchutzart (IP):IP67Schutzklasse:ILänge:228 mmBreite:68 mm	Dimmung mit Push-button:	nein
Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: I Länge: Breite: Ja 187.2187.2 W 187.2187.2 W 187.2187.2 W 187.2187.2 W 188.2187.2 W 189.2187.2 W 189.218	Ohne Dimmfunktion:	nein
Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: Länge: Breite: Ja 187.2187.2 W IP67 Schutzklasse: I Eänge: Breite: Gemind für Konstantspannung: ja 187.2187.2 W IP67 Schutzklasse: I Eänge: Breite: Gemind für Konstantspannung: ja 187.2187.2 W 187.2187.2 W	Gehäuse:	Metallgehäuse
Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ja Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: I Länge: Breite: 3636 V 52005200 mA 187.2187.2 W IP67 Schutzklasse: I Eänge: 68 mm		ja
Ausgangsstrom: 52005200 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: 187.2187.2 W Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I Länge: 228 mm Breite: 68 mm	Geeignet für Konstantspannung:	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: Länge: Breite: 68 mm	Ausgangsspannung:	3636 V
Ausgangsleistung: 187.2187.2 W Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I Länge: 228 mm Breite: 68 mm	Ausgangsstrom:	52005200 mA
Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: I Länge: 228 mm Breite: 68 mm	Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):	1*
Schutzklasse:ILänge:228 mmBreite:68 mm	Ausgangsleistung:	187.2187.2 W
Länge: 228 mm Breite: 68 mm	()	IP67
Breite: 68 mm	Schutzklasse:	1
	Länge:	228 mm
Höhe: 38.8 mm	Breite:	1
	Höhe:	38.8 mm

Letzte Aktualisierung am: 19.07.2020 08:43:30





