Datenblatt



LED-Trafo 244x68x38,8mm

Artikel-Nr.: 54760

Netzteil/ Transformator - In: 90~305VAC Out: 12VDC. 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 Potenziometer (geräteintegriert): ja Dimmung GPRS: nein Dimmung LineSwitch: nein Dimmung herstellerspezifisch: nein Dimmung Netzspannungsmodulation: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung programmierbar: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Touch and Dim: nein Dimmung Zigbee: nein	
Dimmung DALI: Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Pogrammierbar: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: nein nein nein nein nein	
Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim:	
Dimmung DMX: nein Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): ja Dimmung GPRS: nein Dimmung LineSwitch: nein Dimmung herstellerspezifisch: nein Dimmung Netzspannungsmodulation: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung programmierbar: nein Dimmung RF: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Touch and Dim: nein	
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): ja Dimmung GPRS: nein Dimmung LineSwitch: nein Dimmung herstellerspezifisch: nein Dimmung Netzspannungsmodulation: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung programmierbar: nein Dimmung RF: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Touch and Dim: nein	
Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim:	
Dimmung LineSwitch: nein Dimmung herstellerspezifisch: nein Dimmung Netzspannungsmodulation: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung programmierbar: nein Dimmung RF: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Touch and Dim: nein	
Dimmung herstellerspezifisch: nein Dimmung Netzspannungsmodulation: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung programmierbar: nein Dimmung RF: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Touch and Dim: nein	
Dimmung Netzspannungsmodulation: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung programmierbar: nein Dimmung RF: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Touch and Dim: nein	
Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung programmierbar: nein Dimmung RF: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Touch and Dim: nein	
Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung programmierbar: nein Dimmung RF: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Touch and Dim: nein	
Dimmung programmierbar: nein Dimmung RF: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Touch and Dim: nein	
Dimmung RF: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Touch and Dim: nein	
Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Touch and Dim: 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: 1212 V	
Ausgangsstrom: 016000 mA	
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja	
Ausgangsleistung: 192192 W	
Schutzart (IP): IP65	
Schutzklasse:	
Länge: 244.2 mm	
Breite: 68 mm	
Höhe: 38.8 mm	

Letzte Aktualisierung am: 06.09.2020 08:39:32





