Datenblatt



LED-Trafo 123,5x81,5x23mm

Artikel-Nr.: 54905

Schalternetzteil - In: 180~295VAC Out: 2~100VDC. Dali-Interface, Taster-Dimmung, Kunststoffgehäuse IP20, Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery, geschützt gegen Kurzsc...



Dimmung 0-10 V: nein Dimmung 1-10 V: nein Dimmung DALI: ja Dimmung DSI: nein Dimmung DMX: nein Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): nein Dimmung GPRS: nein Dimmung LineSwitch: nein Dimmung Netzspannungsmodulation: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein	
Dimmung DALI: ja Dimmung DSI: nein Dimmung DMX: nein Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): nein Dimmung GPRS: nein Dimmung LineSwitch: nein Dimmung herstellerspezifisch: nein Dimmung Netzspannungsmodulation: nein	
Dimmung DSI: nein Dimmung DMX: nein Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): nein Dimmung GPRS: nein Dimmung LineSwitch: nein Dimmung herstellerspezifisch: nein Dimmung Netzspannungsmodulation: nein	
Dimmung DMX: nein Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): nein Dimmung GPRS: nein Dimmung LineSwitch: nein Dimmung herstellerspezifisch: nein Dimmung Netzspannungsmodulation: nein	
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): nein Dimmung GPRS: nein Dimmung LineSwitch: nein Dimmung herstellerspezifisch: nein Dimmung Netzspannungsmodulation: nein	
Dimmung GPRS: nein Dimmung LineSwitch: nein Dimmung herstellerspezifisch: nein Dimmung Netzspannungsmodulation: nein	
Dimmung LineSwitch: nein Dimmung herstellerspezifisch: nein Dimmung Netzspannungsmodulation: nein	
Dimmung herstellerspezifisch: nein Dimmung Netzspannungsmodulation: nein	
Dimmung Netzspannungsmodulation: nein	
Dimmung Dhacanahashnitti	
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: ja	
Ohne Dimmfunktion: nein	
Gehäuse: Kunststoffgehäuse	
Geeignet für Konstantstrom: ja	
Geeignet für Konstantspannung: nein	
Ausgangsspannung: 2100 V	
Ausgangsstrom: 3501050 mA	
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja	
Ausgangsleistung: 4242 W	
Schutzart (IP): IP20	
Schutzklasse: II	
Länge: 123.5 mm	
Breite: 81.5 mm	
Höhe: 23 mm	

Letzte Aktualisierung am: 19.07.2020 08:41:01





