Datenblatt



LED-Trafo 123,5x81,5x23mm

Artikel-Nr.: 54904

Schalternetzteil - In: 180~295VAC Out: 2~100VDC. Dimmbare Ausführung (externe Spannung 0...10V DC, PWM), Kunststoffgehäuse IP20, Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery...



| Geeignet für Außengebrauch: | nein |
|--|-------------------|
| Dimmung 0-10 V: | ja |
| Dimmung 1-10 V: | nein |
| Dimmung DALI: | nein |
| Dimmung DSI: | nein |
| Dimmung DMX: | nein |
| Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): | nein |
| 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 Zigbee: | nein |
| Dimmung mit Push-button: | nein |
| 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 08:40:59



