Datenblatt



LED Schaltnetzteil 118x35x26mm

Artikel-Nr.: 54924



Netzteil/ Transformator - In: 90~264VAC Out: 5VDC. Eigenschaften: Universaleingang, Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery, geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Über...

| Geeignet für Außengebrauch: | ja |
|--|-------------------|
| Dimmung 0-10 V: | nein |
| Dimmung 1-10 V: | nein |
| Dimmung DALI: | nein |
| Dimmung DSI: | nein |
| Dimmung DMX: | nein |
| Dimmung Potentiometer (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: | ja |
| Gehäuse: | Kunststoffgehäuse |
| Geeignet für Konstantstrom: | nein |
| Geeignet für Konstantspannung: | ja |
| Ausgangsspannung: | 55 V |
| Ausgangsstrom: | 03000 mA |
| Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): | ja |
| Ausgangsleistung: | 1515 W |
| Schutzart (IP): | IP67 |
| Schutzklasse: | II |
| Länge: | 118 mm |
| Breite: | 35 mm |
| Höhe: | 26 mm |

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 07:51:16





