Datenblatt



LED-Trafo 244,2x68x38,8mm

Artikel-Nr.: 54967

Netzteil/ Transformator - In: 90~305VAC Out: 36VDC. Eigenschaften: Universaleingang, Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery, geschützt gegen Kurzschluss,





| Dimmung 0-10 V: nein Dimmung 1-10 V: nein Dimmung DALI: 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 RF: nein | |
| Dimmung Sine Wave Reduction: nein | |
| Dimmung Touch and Dim: nein | |
| Dimmung Zigbee: nein | |
| Dimmung mit Push-button: nein | |
| Ohne Dimmfunktion: nein | |
| Gehäuse: Metallg | ehäuse |
| Geeignet für Konstantstrom: ja | |
| Geeignet für Konstantspannung: ja | |
| Ausgangsspannung: 3636 | |
| Ausgangsstrom: 06700 | 0 mA |
| Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja | |
| | 241.2 W |
| Schutzart (IP): IP65 | |
| Schutzklasse: | |
| Länge: 244.2 n | nm |
| Breite: 68 mm | |
| Höhe: 38.8 mr | m |

Letzte Aktualisierung am: 19.07.2020 08:42:46





