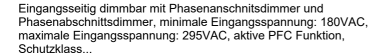
Datenblatt



LED-Schaltnetzteil 128x60x31,5mm Innenanwendung

Artikel-Nr.: 55140





| Discours a 0.40 V | nein |
|--|-------------------|
| Dimmung 0-10 V: | |
| 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: | ja |
| Dimmung Phasenanschnitt: | ja |
| Dimmung programmierbar: | nein |
| 9 | nein |
| Dimmung Sine Wave Reduction: | nein |
| Dimmung Touch and Dim: | nein |
| Dimmung Zigbee: | nein |
| 3 | nein |
| Ohne Dimmfunktion: | nein |
| Gehäuse: | Kunststoffgehäuse |
| Geeignet für Konstantstrom: | ja |
| Geeignet für Konstantspannung: | nein |
| Ausgangsspannung: | 2238 V |
| Ausgangsstrom: | 10501050 mA |
| Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): | nein |
| Ausgangsleistung: | 39.939.9 W |
| Schutzart (IP): | IP42 |
| Schutzklasse: | |
| Länge: | 128 mm |
| Breite: | 60 mm |
| Höhe: | 31.5 mm |

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 07:52:26



