Datenblatt



LED Schaltnetzteil 148x40x32mm dimmbar

Artikel-Nr.: 54793

Netzteil/ Transformator - In: 90~305VAC Out: 12VDC. Eigenschaften: Universaleingang, Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery, geschützt gegen Kurzschluss,

Überlast, Übe...



Geeignet für Außengebrauch:	ja
Dimmung 0-10 V:	nein
Dimmung 1-10 V:	ja
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:	nein
Gehäuse:	Kunststoffgehäuse
Geeignet für Konstantstrom:	ja
Geeignet für Konstantspannung:	ja
Ausgangsspannung:	1212 V
Ausgangsstrom:	02100 mA
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):	ja
Ausgangsleistung:	25.225.2 W
Schutzart (IP):	IP67
Schutzklasse:	II
Länge:	148 mm
Breite:	40 mm
Höhe:	32 mm

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 07:51:02





