Datenblatt



LED Schaltnetzteil 220x68x38,8mm

Artikel-Nr.: 54764



Netzteil/ Transformator - In: 90~305VAC Out: Universaleingang, Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery, geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, eingebauter...

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):	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:	Metallgehäuse
Geeignet für Konstantstrom:	ja
Geeignet für Konstantspannung:	ja
Ausgangsspannung:	2424 V
Ausgangsstrom:	04000 mA
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):	ja
Ausgangsleistung:	9696 W
Schutzart (IP):	IP65
Schutzklasse:	I
Länge:	220 mm
Breite:	68 mm
Höhe:	38.8 mm

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 07:50:42





