Datenblatt



LED-Trafo 128x60x31,5mm Innenanwendung

Artikel-Nr.: 54909

LED-Schaltnetzteil - In: 180~295VAC, Out: 20-34VDC. Kunststoffgehäuse IP30, Überlastschutz durch Abschalten, auto recovery. Geschützt gegen Kurzschluss, Überspannung, eingebauter P...



Geeignet für Außengebrauch:	nein
Dimmung 0-10 V:	nein
Dimmung 1-10 V:	nein
Dimmung DALI:	nein
Dimmung DSI:	nein
Dimmung DMX:	nein
Dimmung Potenziometer (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:	nein
Ausgangsspannung:	2034 V
Ausgangsstrom:	17501750 mA
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):	nein
Ausgangsleistung:	6060 W
Schutzart (IP):	IP42
Schutzklasse:	II
Länge:	128 mm
Breite:	60 mm
Höhe:	31.5 mm

Letzte Aktualisierung am: 19.07.2020 08:41:07





