Datenblatt



LED-Trafo 123,5x81,5x23mm

Artikel-Nr.: 54904

Schalternetzteil - In: 180~295VAC Out: 2~100VDC. Dimmbare Ausführung (externe Spannung 0...10V DC, PWM), Kunststoffgehäuse IP20, Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery...



Geeignet für Außengebrauch:	nein
Dimmung 0-10 V:	ja
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:	2100 V
Ausgangsstrom:	3501050 mA
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):	ja
Ausgangsleistung:	4242 W
Schutzart (IP):	IP20
Schutzklasse:	II
Länge:	123.5 mm
Breite:	81.5 mm
Höhe:	23 mm

Letzte Aktualisierung am: 06.09.2020 08:41:43





