Datenblatt



LED-Trafo 159x97x38mm Innenanwendung

Artikel-Nr.: 30519

Netzteil/ Transformator zum Betreiben von LED-Band für Architekturbeleuchtung - In:88~264VAC Out:24VDC 10% adj... Eigenschaften: geschlossene Bauform (case), Schraubanschlüsse,



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:	ja
Gehäuse:	Metallgehäuse
Geeignet für Konstantstrom:	nein
Geeignet für Konstantspannung:	ja
Ausgangsspannung:	2424 V
Ausgangsstrom:	04500 mA
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):	ja
Ausgangsleistung:	108108 W
Schutzart (IP):	IP00
Schutzklasse:	1
Länge:	159 mm
Breite:	97 mm
Höhe:	38 mm

Letzte Aktualisierung am: 06.09.2020 05:43:51





