Datenblatt



LED-Konstantspannungstreiber 275x79,1x51mm



Einsatz im mittleren bis hohen Leistungsbereich konzipiert, Kurzschlussschutz: elektronisch, Überlastschutz, Leerlauf...

Dimmung 0-10 V:	nein
Dimmung 1-10 V:	nein
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:	ja
Gehäuse:	Kunststoffgehäuse
Geeignet für Konstantstrom:	nein
Geeignet für Konstantspannung:	ja
Ausgangsspannung:	2424 V
Ausgangsstrom:	02900 mA
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):	nein
Ausgangsleistung:	7070 W
Schutzart (IP):	IP67
Schutzklasse:	1
Länge:	275 mm
Breite:	79.1 mm
Höhe:	51 mm

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 07:53:35





