Datenblatt



LED Schaltnetzteil 150x53x35mm 90-305VAC/24VDC max.60W IP67, PWM-60-24

Artikel-Nr.: 54931

LED Schaltnetzteil 150x53x35mm Netzteil/ Transformator - In: 90~305VDC Out: 24VDC. Eigenschaften: Universaleingang, Kunststoffgehäuse IP67, Überlastschutz durch Strombegrenzung (Hiccup), auto recovery, geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: LED-Betriebsgerät

Geeignet für Außengebrauch:	ja
Dimmung 0-10 V:	ja
Dimmung 1-10 V:	nein
Dimmung DALI:	nein
Dimmung DSI:	nein
Dimmung DMX:	nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert):	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:	nein

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 18.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 54931

7 W. C. C. T. T. T. C.	
Geeignet für Konstantspannung:	ja
Ausgangsspannung:	24 V
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):	ja
Ausgangsleistung:	60 W
Schutzart (IP):	IP67
Schutzklasse:	п
Länge:	150 mm
Breite:	53 mm
Höhe:	35 mm

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 18.09.2025





