

Datenblatt

LED Schaltnetzteil 162.5x42,5x32mm 90- 264VAC/12VDC max. 60W IP67, LPV- 60-12

LED Schaltnetzteil 162.5x42,5x32mm Netzteil/ Transformator - In: 180~295VAC Out: 12VDC. Eigenschaften: Universaleingang, Überlastschutz durch Abschalten, auto recovery, geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, IP67, für Innen- ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: LED-Betriebsgerät

Geeignet für Außengebrauch:	ja
Dimmung 0-10 V:	nein
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:	ja
Gehäuse:	Kunststoffgehäuse
Geeignet für Konstantstrom:	nein



Datenblatt



Artikel-Nr.: 54659



Datenblatt



Artikel-Nr.: 54659

Geeignet für Konstantspannung:	ja
Ausgangsspannung:	12 V
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):	ja
Ausgangsleistung:	60 W
Schutzart (IP):	IP67
Schutzklasse:	II
Länge:	162,5 mm
Breite:	42,5 mm
Höhe:	32 mm

