

Datenblatt

LED Schaltnetzteil 162,5x43x32mm 90-305VAC/24VDC max. 60W IP67, LPF-60-24

Artikel-Nr.: 54672

LED Schaltnetzteil 162,5x43x32mm Netzteil/ Transformator - In:
90~305VAC Out: 24VDC. Eigenschaften: Universaleingang, Überlastschutz
durch Strombegrenzung, auto recovery, geschützt gegen Kurzschluss,
Überlast, Überspannung, eingebauter PFC-Schaltkreis, IP67, ...



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:	ja



Datenblatt

Artikel-Nr.: 54672

Geeignet für Konstantspannung:	ja
Ausgangsspannung:	24 V
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):	ja
Ausgangsleistung:	60 W
Schutzart (IP):	IP67
Schutzklasse:	II
Länge:	162,5 mm
Breite:	43 mm
Höhe:	32 mm

