

Datenblatt

LED Schaltnetzteil 84x57x29,5mm Innenanwendung 180-295VAC/8- 12VDC max. 16W, PCD-16-1400B

Artikel-Nr.: 54684

LED Schaltnetzteil 84x57x29,5mm Innenanwendung Netzteil/
Transformator - In: 180~295VAC Out: 8~12VDC. Eigenschaften: AC-
Dimmung, für Phasenanschnitts- und -abschnittsdimmer geeignet,
Litzenanschlüsse, Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto
recovery, geschützt ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: LED-Betriebsgerät

Geeignet für Außengebrauch:	nein
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:	ja
Dimmung Phasenanschnitt:	ja
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:	ja



Datenblatt

Artikel-Nr.: 54684

Geeignet für Konstantspannung:	nein
Ausgangstrom:	1400 mA
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):	nein
Ausgangsleistung:	16 W
Schutzart (IP):	IP42
Schutzklasse:	II
Länge:	84 mm
Breite:	57 mm
Höhe:	29,5 mm

