

Datenblatt

LED Schaltnetzteil 77x40x29mm Innenanwendung 90-264VAC/9- 24VDC 700mA max. 16W, APC-16- 700

LED Schaltnetzteil 77x40x29mm Innenanwendung Netzteil/
Transformator - In: 90~264VAC Out: 9~24VDC. Eigenschaften:
Universaleingang, Überlastschutz durch Strombegrenzung, geschützt
gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, für Innenanwendungen, für
LED- ...



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:	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.: 54680



Datenblatt

Artikel-Nr.: 54680

Geeignet für Konstantspannung:	nein
Ausgangstrom:	700 mA
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):	ja
Ausgangsleistung:	16 W
Schutzart (IP):	IP42
Schutzklasse:	II
Länge:	77 mm
Breite:	40 mm
Höhe:	29 mm

