

LED-Schaltnetzteil 128x60x31,5mm Innenanwendung 180-295VAC/22-38VDC 1050mA max.39,9W, PCD-40-1050B

LED-Schaltnetzteil 128x60x31,5mm Innenanwendung Eingangsseitig dimmbar mit Phasenanschnittsdimmer und Phasenabschnittsdimmer, minimale Eingangsspannung: 180VAC, maximale Eingangsspannung: 295VAC, aktive PFC Funktion, Schutzklasse: IP30, thermischer Schutz: sollte die Konstantstromquelle ...



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



Artikel-Nr.: 55140



Artikel-Nr.: 55140

Geeignet für Konstantspannung:	nein
Ausgangsstrom:	1050 mA
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):	nein
Ausgangsleistung:	39,9 W
Schutzart (IP):	IP42
Schutzklasse:	II
Länge:	128 mm
Breite:	60 mm
Höhe:	31,5 mm

