## **Datenblatt**



## LED-Trafo 218x105x41mm Innenanwendung

Artikel-Nr.: 54903

Netzteil/ Transformator - In: 85~264VAC Out: 36VDC.

Eigenschaften: geschlossene Bauform (case), Schraubanschlüsse,

Universaleingang, Überspannungsschutz 300V AC/5s,

Überlastschutz ...



Geeignet für Außengebrauch:	nein
Dimmung 0-10 V:	nein
Dimmung 1-10 V:	nein
Dimmung DALI:	nein
Dimmung DSI:	nein
Dimmung DMX:	nein
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):	nein
Dimmung GPRS:	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:	Metallgehäuse
Geeignet für Konstantstrom:	nein
Geeignet für Konstantspannung:	ja
Ausgangsspannung:	3636 V
Ausgangsstrom:	012500 mA
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):	ja
Ausgangsleistung:	450450 W
Schutzart (IP):	IP00
Schutzklasse:	
Länge:	218 mm
Breite:	105 mm
Höhe:	41 mm

Letzte Aktualisierung am: 19.07.2020 08:40:57





