Datenblatt



LED Schaltnetzteil 228x68x38,8mm dimmbar

Artikel-Nr.: 54895

Netzteil/ Transformator - In: 90~305VAC Out: 12VDC. Geeignet für Innen- und Außenanwendungen ohne direkte Sonneneinstrahlung (nicht UV-beständig). 3in1 Dimming-Funktion (externe Sp...



Dimmung 0-10 V: neir	in
Dimmung 1-10 V: ja	
Dimmung DALI: neir	in
Dimmung DSI: neir	in
Dimmung DMX: neir	in
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): neir	in
Dimmung GPRS: neir	in
Dimmung LineSwitch: neir	in
Dimmung herstellerspezifisch: neir	in
Dimmung Netzspannungsmodulation: neir	in
Dimmung Phasenabschnitt: neir	in
Dimmung Phasenanschnitt: neir	in
Dimmung programmierbar: neir	in
Dimmung RF: neir	in
Dimmung Sine Wave Reduction: neir	in
Dimmung Touch and Dim: neir	in
Dimmung Zigbee: neir	in
Dimmung mit Push-button: neir	in
Ohne Dimmfunktion: neir	in
Gehäuse: Met	etallgehäuse
Geeignet für Konstantstrom: ja	
Geeignet für Konstantspannung: ja	
Ausgangsspannung: 12	12 V
9 9	.12500 mA
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja	
	0150 W
Schutzart (IP):	67
Schutzklasse:	
Länge: 228	8 mm
Breite: 68 r	mm
Höhe: 38.8	.8 mm

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 07:51:12





