Datenblatt



LED Schaltnetzteil 148x40x32mm

Artikel-Nr.: 54669

Netzteil/ Transformator - In: 900~305VAC Out: 24VDC. Eigenschaften: Universaleingang, Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery, geschützt gegen Kurzschluss,

Überlast, Üb...



Dimmung 0-10 V: nei	ein
	ein
Dimmung DALI: nei	
Dimmung DSI: nei	sin
Dimmung DMX: nei	sin
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): nei	sin
Dimmung GPRS: nei	sin
Dimmung LineSwitch: nei	in
Dimmung herstellerspezifisch: nei	sin
Dimmung Netzspannungsmodulation: nei	sin
Dimmung Phasenabschnitt: nei	in
Dimmung Phasenanschnitt: nei	ein
Dimmung programmierbar: nei	in
Dimmung RF: nei	in
Dimmung Sine Wave Reduction: nei	in
Dimmung Touch and Dim: nei	in
Dimmung Zigbee: nei	in
Dimmung mit Push-button: nei	ein
Ohne Dimmfunktion: ja	
Gehäuse: Kur	unststoffgehäuse
Geeignet für Konstantstrom: ja	
Geeignet für Konstantspannung: ja	
Ausgangsspannung: 24.	I24 V
Ausgangsstrom: 0	670 mA
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja	
Ausgangsleistung: 16.	5.0816.08 W
Schutzart (IP):	30
Schutzklasse:	
Länge: 148	l8 mm
Breite: 40) mm
Höhe: 32	? mm

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 07:49:44



