Datenblatt



LED-Trafo 63x125,2x113,5mm DIN-Schienenmontage

Artikel-Nr.: 54959

LED-Trafo direkt auf die DIN-Schiene montierbar. Eigenschaften: geschlossene Bauform, berührgeschützte Schraubanschlüsse, Universaleingang, Überlastschutz durch Strombegrenzung, Ab...



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	Geeignet für Außengebrauch:	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 0-10 V:	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 1-10 V:	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 DALI:	nein
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: nein	Dimmung DSI:	nein
Dimmung GPRS: nein Dimmung LineSwitch: nein Dimmung herstellerspezifisch: nein Dimmung Netzspannungsmodulation: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein	Dimmung DMX:	nein
Dimmung LineSwitch: nein Dimmung herstellerspezifisch: nein Dimmung Netzspannungsmodulation: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein	Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):	nein
Dimmung herstellerspezifisch: nein Dimmung Netzspannungsmodulation: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein	•	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein	Dimmung LineSwitch:	nein
Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein	Dimmung herstellerspezifisch:	nein
Dimmung Phasenanschnitt: nein	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nein
	<u> </u>	nein
	Dimmung Phasenanschnitt:	nein
Dimmung programmierbar: nein	Dimmung programmierbar:	nein
Dimmung RF: nein	•	nein
Dimmung Sine Wave Reduction: nein	Dimmung Sine Wave Reduction:	nein
Dimmung Touch and Dim: nein	Dimmung Touch and Dim:	nein
Dimmung Zigbee: nein		nein
Dimmung mit Push-button: nein	S .	nein
Ohne Dimmfunktion: ja	Ohne Dimmfunktion:	ja
Gehäuse: Metallgehäuse		Metallgehäuse
Geeignet für Konstantstrom: nein	<u>~</u>	nein
Geeignet für Konstantspannung: ja	Geeignet für Konstantspannung:	-
Ausgangsspannung: 2424 V		2424 V
Ausgangsstrom: 010000 mA	Ausgangsstrom:	010000 mA
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja	,	-
Ausgangsleistung: 240240 W		240240 W
Schutzart (IP): IP00	` '	IP00
Schutzklasse:	Schutzklasse:	I
Länge: 63 mm		
Breite: 125.2 mm		
Höhe: 113.5 mm	Höhe:	113.5 mm

Letzte Aktualisierung am: 19.07.2020 08:42:29



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.