## **Datenblatt**



## LED Schaltnetzteil 190x52x37mm

Artikel-Nr.: 54657

Netzteil/ Transformator - In: 90~264VAC Out: 24VDC.

Eigenschaften: Universaleingang, Überlastschutz durch Abschalten, auto recovery, geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspan...



Dimmung 0-10 V: Dimmung 1-10 V: Dimmung DALI: Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung GPRS: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Programmierbar: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung zigbee: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dine Nein Dimmung mit Push-button: Dimmung Mit Kenstantstram: Dimmung Mit Mit Kenstantstram: Dimmung Mit Mit Kenstantstram: Dimmung Mit	Geeignet für Außengebrauch:	ja
Dimmung DALI: Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Prasenanschnitt: Dimmung Reserrer nein Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung Mine Wuststoffgehäuse  Kunststoffgehäuse	Dimmung 0-10 V:	nein
Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Porgrammierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung Dimmung Jigbea: Dimmung Dimmung KKunststoffgehäuse Kunststoffgehäuse	Dimmung 1-10 V:	nein
Dimmung DMX: Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Pogrammierbar: Dimmung Pogrammierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung Dimmung mit Push-button: Dimmung Dimmung mit Push-button: Dimmung Dimmung Jigbee: Dimmung Dimmung Mit Push-button: Dimmung Mit Push-but	Dimmung DALI:	nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert):  Dimmung GPRS:  Dimmung LineSwitch:  Dimmung herstellerspezifisch:  Dimmung Netzspannungsmodulation:  Dimmung Phasenabschnitt:  Dimmung Phasenanschnitt:  Dimmung Phasenanschnitt:  Dimmung Programmierbar:  Dimmung programmierbar:  Dimmung RF:  Dimmung Sine Wave Reduction:  Dimmung Touch and Dim:  Dimmung Zigbee:  Dimmung mit Push-button:  Ohne Dimmfunktion:  Gehäuse:  Nein  Ne	Dimmung DSI:	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:       Kunststoffgehäuse	Dimmung DMX:	nein
Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Programmierbar: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung Gehäuse:  Rein  R		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:       Kunststoffgehäuse	Dimmung GPRS:	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation:  Dimmung Phasenabschnitt:  Dimmung Phasenanschnitt:  Dimmung programmierbar:  Dimmung RF:  Dimmung Sine Wave Reduction:  Dimmung Touch and Dim:  Dimmung Zigbee:  Dimmung Mit Push-button:  Ohne Dimmfunktion:  Gehäuse:  nein  nein  nein  pination  nein  pination  nein	Dimmung LineSwitch:	nein
Dimmung Phasenabschnitt:  Dimmung Phasenanschnitt:  Dimmung programmierbar:  Dimmung RF:  Dimmung Sine Wave Reduction:  Dimmung Touch and Dim:  Dimmung Zigbee:  Dimmung Wit Push-button:  Dimmung mit Push-button:  Ohne Dimmfunktion:  Gehäuse:  nein  Rin  pien  pien	Dimmung herstellerspezifisch:	nein
Dimmung Phasenanschnitt:  Dimmung programmierbar:  Dimmung RF:  nein  Dimmung Sine Wave Reduction:  nein  Dimmung Touch and Dim:  nein  Dimmung Zigbee:  nein  Dimmung mit Push-button:  Ohne Dimmfunktion:  ja  Gehäuse:  nein		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:       Kunststoffgehäuse	•	nein
Dimmung RF:  Dimmung Sine Wave Reduction:  Dimmung Touch and Dim:  Dimmung Zigbee:  nein  Dimmung Zigbee:  nein  Dimmung mit Push-button:  Ohne Dimmfunktion:  ja  Gehäuse:  Kunststoffgehäuse	Dimmung Phasenanschnitt:	nein
Dimmung Sine Wave Reduction:  Dimmung Touch and Dim:  Dimmung Zigbee:  nein  Dimmung mit Push-button:  Ohne Dimmfunktion:  ja  Gehäuse:  Kunststoffgehäuse		nein
Dimmung Touch and Dim:     nein       Dimmung Zigbee:     nein       Dimmung mit Push-button:     nein       Ohne Dimmfunktion:     ja       Gehäuse:     Kunststoffgehäuse	Dimmung RF:	nein
Dimmung Zigbee:     nein       Dimmung mit Push-button:     nein       Ohne Dimmfunktion:     ja       Gehäuse:     Kunststoffgehäuse	•	nein
Dimmung mit Push-button:     nein       Ohne Dimmfunktion:     ja       Gehäuse:     Kunststoffgehäuse	Dimmung Touch and Dim:	nein
Ohne Dimmfunktion:     ja       Gehäuse:     Kunststoffgehäuse		nein
Gehäuse: Kunststoffgehäuse	•	nein
5	Ohne Dimmfunktion:	ja
Coolanat für Konstantetrom:		Kunststoffgehäuse
	Geeignet für Konstantstrom:	nein
Geeignet für Konstantspannung: ja	Geeignet für Konstantspannung:	
Ausgangsspannung: 2424 V	Ausgangsspannung:	2424 V
Ausgangsstrom: 04200 mA		04200 mA
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja		
Ausgangsleistung: 100.8100.8 W	Ausgangsleistung:	100.8100.8 W
Schutzart (IP): IP67		IP67
Schutzklasse: II	Schutzklasse:	II
Länge: 190 mm	Länge:	190 mm
Breite: 52 mm	Breite:	52 mm
Höhe: 37 mm	Höhe:	37 mm

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 07:49:19





