## **Datenblatt**



## LED-Trafo 199x63x35,5mm dimmbar

Artikel-Nr.: 55145

LED-Schaltnetzteil im Metallgehäuse mit IP67, dimmbar



Dimmung 0-10 V:         nein           Dimmung DALI:         ja           Dimmung DSI:         nein           Dimmung DMX:         nein           Dimmung DMS:         nein           Dimmung Dimester (geräteintegriert):         nein           Dimmung GPRS:         nein           Dimmung LineSwitch:         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 Zigbee:         nein           Dimmung Tiqueh and Dim:         nein           Dimmung Zigbee:         nein           Dimmung mit Push-button:         nein           Ohne Dimmfunktion:         nein           Geägnet für Konstantstrom:         ja           Geeignet für Konstantstrom:         ja           Geeignet für Konstantstrom:         1600016000 mA           Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):         ja           Ausga	Geeignet für Außengebrauch:	ja
Dimmung DALI:  Dimmung DSI:  Dimmung DMX:  nein  Dimmung DMX:  nein  Dimmung GPRS:  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 RF:  nein  Dimmung Sine Wave Reduction:  nein  Dimmung Touch and Dim:  nein  Dimmung Touch and Dim:  nein  Dimmung mit Push-button:  nein  Dimmung mit Push-button:  nein  Geeignet für Konstantstrom:  geeignet für Konstantstrom:  geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantstpannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangseistung:  Schutzart (IP):  IP67	<u> </u>	nein
Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung DRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tigbee: Dimmung Nit Push-button: Dimmung Mit Push-button: Dinmung With-button: Dimmung Touch and Dim: Dimmung To	<u> </u>	nein
Dimmung DMX: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung LineSwitch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Prasenanschnitt: Dimmung Prasenanschnitt: Dimmung Prasenanschnitt: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Zigbee: Dimmung Tuuch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Tivesh-button: Dimmung Tivesh-button: Dimmung Tivesh-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung Tivesh-button: Dim	Dimmung DALI:	ja
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):  Dimmung GPRS:  Dimmung LineSwitch:  Dimmung herstellerspezifisch:  Dimmung Netzspannungsmodulation:  Dimmung Phasenabschnitt:  Dimmung Phasenabschnitt:  Dimmung programmierbar:  Dimmung programmierbar:  Dimmung RF:  Dimmung Sine Wave Reduction:  Dimmung Zigbee:  Dimmung Touch and Dim:  Dimmung Zigbee:  Dimmung Tileush-button:  Dimmung mit Push-button:  Ohne Dimmfunktion:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Jianien  Ausgangsleistung:  Je696 W  Schutzart (IP):	Dimmung DSI:	nein
Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung RPs: 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: Dimmung mit Fush-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: D	Dimmung DMX:	nein
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 Zigbee: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dinmung mit Push-button: Dinmung mit Push-button: Dimmung Tigbee: Dimmung mit Push-button: Dimmung Tigbee: Di	Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):	nein
Dimmung herstellerspezifisch:  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:  Geägnet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):	Dimmung GPRS:	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dine Dimmung Metzspannung:  Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstpannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Jia Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):	Dimmung LineSwitch:	nein
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:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Pnein  nein  Nein  Nein  Metallgehäuse  ja  424 V  Ausgangsstrom:  1600016000 mA  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  ja  Ausgangsleistung:  9696 W  Schutzart (IP):	Dimmung herstellerspezifisch:	nein
Dimmung Phasenanschnitt:  Dimmung programmierbar:  Dimmung RF:  Dimmung Sine Wave Reduction:  Dimmung Touch and Dim:  Dimmung Zigbee:  Dimmung Tyush-button:  Ohne Dimmung Metallgehäuse  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):	Dimmung Netzspannungsmodulation:	nein
Dimmung programmierbar:  Dimmung RF:  Dimmung Sine Wave Reduction:  Dimmung Touch and Dim:  Dimmung Zigbee:  Dimmung mit Push-button:  Ohne Dimmfunktion:  Gehäuse:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Inein  nein  Metallgehäuse  ja  Metallgehäuse  ja  1600016000 mA	Dimmung Phasenabschnitt:	nein
Dimmung RF:  Dimmung Sine Wave Reduction:  Dimmung Touch and Dim:  Dimmung Zigbee:  Dimmung Mit Push-button:  Ohne Dimmfunktion:  Gehäuse:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):	Dimmung Phasenanschnitt:	nein
Dimmung Sine Wave Reduction:  Dimmung Touch and Dim:  Dimmung Zigbee:  nein  Dimmung mit Push-button:  Ohne Dimmfunktion:  Gehäuse:  Geeignet für Konstantstrom:  Ja  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):	Dimmung programmierbar:	nein
Dimmung Touch and Dim:  Dimmung Zigbee:  nein  Dimmung mit Push-button:  Ohne Dimmfunktion:  Gehäuse:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  9696 W  Schutzart (IP):	Dimmung RF:	nein
Dimmung Zigbee:  Dimmung mit Push-button:  Ohne Dimmfunktion:  Gehäuse:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):	<u> </u>	nein
Dimmung mit Push-button:  Ohne Dimmfunktion:  Gehäuse:  Metallgehäuse  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  IP67	Dimmung Touch and Dim:	nein
Ohne Dimmfunktion:  Gehäuse:  Geeignet für Konstantstrom:  ja  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  9696 W  Schutzart (IP):		nein
Gehäuse:  Geeignet für Konstantstrom:  Ja  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Metallgehäuse  Ja  Metallgehäuse  Ja  4424 V  Ausgangsstrom:  1600016000 mA  Ja  9696 W  Schutzart (IP):		nein
Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ja  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ja  Ausgangsleistung:  9696 W  Schutzart (IP):  IP67	Ohne Dimmfunktion:	nein
Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ja  Ausgangsleistung:  Ja  Ja  Ja  Ja  Ja  Ja  Ja  Ja  Ja  J	Gehäuse:	Metallgehäuse
Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ja  Ausgangsleistung:  9696 W  Schutzart (IP):  IP67	Geeignet für Konstantstrom:	ja
Ausgangsstrom: 1600016000 mA  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja  Ausgangsleistung: 9696 W  Schutzart (IP): IP67	Geeignet für Konstantspannung:	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja  Ausgangsleistung: 9696 W  Schutzart (IP): IP67	Ausgangsspannung:	2424 V
Ausgangsleistung: 9696 W Schutzart (IP): IP67	Ausgangsstrom:	1600016000 mA
Schutzart (IP): IP67	Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):	ja
	Ausgangsleistung:	9696 W
Schutzklasse:	Schutzart (IP):	IP67
	Schutzklasse:	I
Länge: 244 mm	Länge:	244 mm
Breite: 71 mm	Breite:	71 mm
Höhe: 37.5 mm	Höhe:	37.5 mm

Letzte Aktualisierung am: 06.09.2020 08:47:15



