Datenblatt



LED-Trafo 40x90x100mm DIN-Schienenmontage

Artikel-Nr.: 55035

Netzteil/ Transformator - In: 85~264VAC Out: 12VDC.

Eigenschaften: direkt auf die DIN-Schiene montierbar, geschlossene Bauform, berührgeschützte Schraubanschlüsse, Universaleingang...



Dimmung 0-10 V: nein Dimmung DALI: nein Dimmung DSI: nein Dimmung DMX: nein Dimmung Denziometer (geräteintegriert): nein Dimmung GPRS: nein Dimmung GPRS: nein Dimmung LineSwitch: nein Dimmung Nerstellerspezifisch: nein Dimmung Netzspannungsmodulation: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung Programmierbar: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Touch and Dim: nein Dimmung Teush-button: nein Dimmung Teush-button: nein Dimmung mit Push-button: nein Ohne Dimmfunktion: ja Geeignet für Konstantspannung: ja Ausgangsspannung: 1212 V Ausgangsspannung: 03330 mA	Geeignet für Außengebrauch:	nein
Dimmung DALI: Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung LineSwitch: Dimmung Potezpifisch: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Shasenabschnitt: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tou	<u>~</u>	nein
Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Zigbee: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Inemung Hrush-button: Dimmung MF Ush-button: Dimmung Tigbee: Dimmung Tigbee: Dimmung Tigbee: Dimmung Tigbee: Dimmung Tigbee: Dimmung Tigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigb	<u>~</u>	nein
Dimmung DMX: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: nein Dimmung LineSwitch: nein Dimmung herstellerspezifisch: nein Dimmung Netzspannungsmodulation: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung programmierbar: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Zigbee: nein Dimmung Zigbee: nein Dimmung Touch and Dim: nein Dimmung Ir Push-button: Ohne Dimmfunktion: geägnet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Jia Ausgangsleistung: Schutzklasse: I L Länge: Jenes	Dimmung DALI:	nein
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: nein nein Dimmung LineSwitch: nein Dimmung Netzellerspezifisch: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Pogrammierbar: nein Dimmung RF: nein Dimmung RF: nein Dimmung Touch and Dim: nein Dimmung Zigbee: nein Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmfunktion: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangssprom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzklasse: I Länge: 40 mm Breite: Brien Inein	Dimmung DSI:	nein
Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Programmierbar: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tigbee: Dimmung Tigbee: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Fush-button: Dimmung Tigbee: Limung Tigbee: Dimmung Tig	<u>~</u>	nein
Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung programmierbar: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Dinmung mit Push-button: Dine Dimmung mit Fush-button: Dimse Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Jia Ausgangsleistung: Ausgangsleistung: Ausgangse: Ausgangse: Ausgangse: Ausgangse: Ausgangses: Ausgangses: Ausgangsestom:	Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):	nein
Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Dinmung mit Push-button: Dine Dimmung Mit Push-button: Dine Dimmung Mit Rush-button: Dine Dimmung mit Push-button: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmun	<u> </u>	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 Geeignet für Konstantstrom: nein Geeignet für Konstantspannung: ja Ausgangsspannung: 1212 V Ausgangsstrom: 03330 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: 4040 W Schutzart (IP): IP00 Schutzklasse: I Länge: 40 mm Breite: 90 mm	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nein
Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: 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 Fir Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: Länge: Breite: I ein nein Ne	Dimmung herstellerspezifisch:	nein
Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: Linge: Breite: I ein nein Ne	• •	nein
Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmfunktion: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstpannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: I Länge: Breite: I pein nein Nei	Dimmung Phasenabschnitt:	nein
Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmfunktion: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Ausgangsleistung: Ausgangse: Ausgangse: Ausgangsleistung: Ausg	Dimmung Phasenanschnitt:	nein
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: Ausgangsleis	Dimmung programmierbar:	nein
Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: nein Dimmung mit Push-button: nein Ohne Dimmfunktion: Gehäuse: Kunststoffgehäuse Geeignet für Konstantstrom: nein Geeignet für Konstantspannung: ja Ausgangsspannung: 1212 V Ausgangsstrom: 03330 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: 4040 W Schutzart (IP): IP00 Schutzklasse: I Länge: 40 mm Breite: 90 mm	Dimmung RF:	nein
Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmfunktion: Gehäuse: Kunststoffgehäuse Geeignet für Konstantstrom: nein Geeignet für Konstantspannung: ja Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: O3330 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: Ausgangsleistung: Jehünder Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Jia Ausgangsleistung: Jehünder Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Jia Ausgangsleistung: Jehünder Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Jia Ausgangsleistung: Jehünder Geeignet Geei		nein
Dimmung mit Push-button:neinOhne Dimmfunktion:jaGehäuse:KunststoffgehäuseGeeignet für Konstantstrom:neinGeeignet für Konstantspannung:jaAusgangsspannung:1212 VAusgangsstrom:03330 mAGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):jaAusgangsleistung:4040 WSchutzart (IP):IP00Schutzklasse:ILänge:40 mmBreite:90 mm	Dimmung Touch and Dim:	nein
Ohne Dimmfunktion:jaGehäuse:KunststoffgehäuseGeeignet für Konstantstrom:neinGeeignet für Konstantspannung:jaAusgangsspannung:1212 VAusgangsstrom:03330 mAGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):jaAusgangsleistung:4040 WSchutzart (IP):IP00Schutzklasse:ILänge:40 mmBreite:90 mm		nein
Gehäuse: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: Länge: Breite: Kunststoffgehäuse Kunststoffgehäuse Runselfgehäuse 1212 V 03330 mA 1212 V 4040 W IP00 Schutzklasse: I Länge: 90 mm		nein
Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP00 Schutzklasse: I Länge: Breite:	Ohne Dimmfunktion:	ja
Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP00 Schutzklasse: I Länge: 40 mm Breite:	Gehäuse:	Kunststoffgehäuse
Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: 4040 W Schutzart (IP): IP00 Schutzklasse: I Länge: 40 mm Breite: 90 mm	Geeignet für Konstantstrom:	nein
Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: 4040 W Schutzart (IP): IP00 Schutzklasse: I Länge: 40 mm Breite: 90 mm	Geeignet für Konstantspannung:	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP00 Schutzklasse: I Länge: 40 mm Breite: 90 mm	Ausgangsspannung:	
Ausgangsleistung: 4040 W Schutzart (IP): IP00 Schutzklasse: I Länge: 40 mm Breite: 90 mm	Ausgangsstrom:	03330 mA
Schutzart (IP): IP00 Schutzklasse: I Länge: 40 mm Breite: 90 mm	Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):	15
Schutzklasse: Länge: 40 mm Breite: 90 mm	Ausgangsleistung:	4040 W
Länge:40 mmBreite:90 mm	` '	IP00
Breite: 90 mm	Schutzklasse:	I
	Länge:	40 mm
Höhe: 100 mm	Breite:	90 mm
	Höhe:	100 mm

Letzte Aktualisierung am: 19.07.2020 08:44:21





