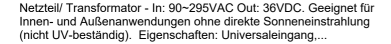
## **Datenblatt**



## LED-Trafo 181x61,5x35mm

Artikel-Nr.: 54948





Dimmung 0-10 V:         nein           Dimmung DAL:         nein           Dimmung DSI:         nein           Dimmung DMX:         nein           Dimmung DRS:         nein           Dimmung GPRS:         nein           Dimmung GPRS:         nein           Dimmung LineSwitch:         nein           Dimmung Passelabschnitt:         nein           Dimmung Phasenanschnitt:         nein           Dimmung Phasenanschnitt:         nein           Dimmung Phasenanschnitt:         nein           Dimmung Sine Wave Reduction:         nein           Dimmung Sine Wave Reduction:         nein           Dimmung Sine Wave Reduction:         nein           Dimmung Touch and Dim:         nein           Dimmung Touch and Dim:         nein           Dimmung Tevsh-button:         nein           Ohne Dimmfunktion:         ja           Geeignet für Konstantstrom:         ja           Geeignet für Konstantstrom:         ja </th <th>Geeignet für Außengebrauch:</th> <th>  ja</th>	Geeignet für Außengebrauch:	ja
Dimmung DALI: Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung GPRS: Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung LineSwitch: Dimmung Patezspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tigbee: Dim	Dimmung 0-10 V:	nein
Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Programmierbar: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Zigbee: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Fush-button: Dimmung mit Fush-button: Qhea Dimmung Mir Sunes Reduction: Jia Geeignet für Konstantstrom: Jia Geeignet für Konstantspannung: Jia Geeignet für Konstantspannung: Jia Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Jia Geschutzart (IP): Jia Min	Dimmung 1-10 V:	nein
Dimmung DMX: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: nein Dimmung LineSwitch: nein Dimmung herstellerspezifisch: nein Dimmung Netzspannungsmodulation: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung RFS: nein Dimmung RF: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Zigbee: nein Dimmung Touch and Dim: nein Dimmung Ir Push-button: nein Ohne Dimmfunktion: geläguse: Kunststoffgehäuse Geeignet für Konstantstrom: geeignet für Konstantstrom: geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Schutztart (IP): lP64 Schutztart (IP): lP64 Schutzklasse: l I Länge: la mm	Dimmung DALI:	nein
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):  Dimmung GPRS:  Dimmung LineSwitch:  Dimmung Netzspannungsmodulation:  Dimmung Phasenabschnitt:  Dimmung Phasenabschnitt:  Dimmung Phasenabschnitt:  Dimmung Pogrammierbar:  Dimmung RF:  Dimmung RF:  Dimmung Touch and Dim:  Dimmung Touch and Dim:  Dimmung Tipush-button:  Dimmung mit Push-button:  Dinmung mit Push-button:  Dine Dimmfunktion:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Ausgangsleistung:  Breite:  Britan  Inein  In	Dimmung DSI:	nein
Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Zigbee: Dimmung Tuuch and Dim: Dimmung Tigbee: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Fush-button: Dimmung mit Push-button: Diageignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Jiageignet für Konstantspannung: Jiageignet für Gleichspannung (Primärseite): Jiageignet für Gleichspannung (Primärseite): Jiageignet für Cleichspannung (Primärseite): Jiageignet Ill Ill Länge: Jianmung Jian	Dimmung DMX:	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: Dia Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Jia Ausgangsleistung: Schutzklasse: Liange: Länge: Breite: Ge1.5 mm	,,	nein
Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Programmierbar: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmfunktion: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangssleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: I Länge: I 181 mm Breite: Geinn mein Dimmung Mit Push-button: Dimmung Ausenapsiton: Dimmung Mit Push-button: Dimmung Ausenapsiton: Dimmung Mave Reduction: Dimmung Mit Push-button: Dimmung Mave Reduction: Dimmung	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 Mt Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung Mt Push-button: Dimmung mit Push-button:  Gehäuse: Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsspannung: Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse:  I Länge: Breite:  Brite:  I 181 mm  Breite:	<u> </u>	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: Dinmung Mir Vish-button: Dimmung mit Push-button: Diageignet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: Jiageient Musaenschaften Signature	•	nein
Dimmung Phasenanschnitt:  Dimmung programmierbar:  Dimmung RF:  Dimmung Sine Wave Reduction:  Dimmung Touch and Dim:  Dimmung Zigbee:  Dimmung mit Push-button:  Ohne Dimmunktion:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantsspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  Länge:  Breite:  Inein  nein		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:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  I Etänge:  Breite:  Inein  nein  Nein	<u> </u>	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): Ja Ausgangsleistung: Geignet für Gleichspannung (Primärseite): Ja Ausgangsleistung: Gelünet für Gleichspannung (Primärseite): Gelünet für Gleichspannung (Primärseite): Gelünet für Gleichspannung (Primärs	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:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  I Elänge:  Breite:  I ein  nein  nei		nein
Dimmung Touch and Dim:neinDimmung Zigbee:neinDimmung mit Push-button:neinOhne Dimmfunktion:jaGehäuse:KunststoffgehäuseGeeignet für Konstantstrom:jaGeeignet für Konstantspannung:jaAusgangsspannung:3636 VAusgangsstrom:01700 mAGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):jaAusgangsleistung:61.261.2 WSchutzart (IP):IP64Schutzklasse:ILänge:181 mmBreite:61.5 mm	<u> </u>	nein
Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmfunktion: Gehäuse: Kunststoffgehäuse Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: O1700 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP64 Schutzklasse: I Länge: Breite: Gein nein nein nein nein nein nein nein n		nein
Dimmung mit Push-button:  Ohne Dimmfunktion:  Gehäuse:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ja  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  I  Länge:  Breite:  nein	<u> </u>	nein
Ohne Dimmfunktion:jaGehäuse:KunststoffgehäuseGeeignet für Konstantstrom:jaGeeignet für Konstantspannung:jaAusgangsspannung:3636 VAusgangsstrom:01700 mAGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):jaAusgangsleistung:61.261.2 WSchutzart (IP):IP64Schutzklasse:ILänge:181 mmBreite:61.5 mm		nein
Gehäuse:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  Länge:  Breite:  Kunststoffgehäuse  Kunststoffgehäuse  Kunststoffgehäuse   Kunststoffgehäuse     Kunststoffgehäuse      Kunststoffgehäuse	S .	nein
Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  Länge:  Breite:  Jia  61.261.2 W  IP64  IB1 mm  Breite:  61.5 mm		ja
Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  O1700 mA  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  IP64  Schutzklasse:  I  Länge:  Breite:  181 mm  Breite:  61.5 mm		Kunststoffgehäuse
Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ja  Ausgangsleistung:  61.261.2 W  Schutzart (IP):  IP64  Schutzklasse:  I  Länge:  Breite:  61.5 mm	•	·
Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ja  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  Schutzklasse:  I  Länge:  Breite:  01700 mA  61.261.2 W  IP64  IP64  Schutzklasse:  I  Breite:  61.5 mm	Geeignet für Konstantspannung:	•
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  IP64  Schutzklasse:  I  Länge:  Breite:  61.261.2 W  61.261.2 W  61.261.2 W  61.261.2 W	Ausgangsspannung:	
Ausgangsleistung:         61.261.2 W           Schutzart (IP):         IP64           Schutzklasse:         I           Länge:         181 mm           Breite:         61.5 mm		01700 mA
Schutzart (IP):         IP64           Schutzklasse:         I           Länge:         181 mm           Breite:         61.5 mm		
Schutzklasse:ILänge:181 mmBreite:61.5 mm		61.261.2 W
Länge:         181 mm           Breite:         61.5 mm	` '	IP64
Breite: 61.5 mm	Schutzklasse:	
Höhe: 35 mm	Breite:	61.5 mm
	Höhe:	35 mm

Letzte Aktualisierung am: 19.07.2020 08:42:08





