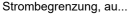
## **Datenblatt**



## LED-Trafo 162,5x42,5x32mm

Artikel-Nr.: 54776

Netzteil/ Transformator zum Betreiben von LED-Band für Architekturbeleuchtung - In:90~264VAC Out: 9~42VDC. Eigenschaften: Universaleingang, Überlastschutz durch





| Dimmung 0-10 V:         nein           Dimmung DALI:         nein           Dimmung DSI:         nein           Dimmung DMX:         nein           Dimmung DMS:         nein           Dimmung GPRS:         nein           Dimmung GPRS:         nein           Dimmung LineSwitch:         nein           Dimmung Phasenanschnitt:         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 Teush-button:         nein           Ohne Dimmfunktion:         ja           Geeignet für Konstantstrom:         ja  | Geeignet für Außengebrauch:      | ja                |
|--|----------------------------------|-------------------|
| Dimmung DALI: Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung GPRS: Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung LineSwitch: Dimmung Potezspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Porgrammierbar: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tigbee: Dimmung T | Dimmung 0-10 V:                  | nein              |
| Dimmung DSI: Dimmung DMX: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: 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 Touch and Dim: Dimmung Tit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Qhae Dimmfunktion:  Geignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Jia  Schutzklasse:  II  Länge:  Breite:  Here  | <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 Programmierbar: nein Dimmung RF: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein Dimmung Zigbee: nein Dimmung Touch and Dim: nein Dimmung Tubes- Dimmung Wile Wave Neduction: nein Dimmung Wile Wave Reduction: nein Dimmung Zigbee: nein Dimmung Zigbee: nein Ohne Dimmfunktion: ja Gehäuse: Kunststoffgehäuse Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantstrom: geeignet für Konstantspannung: nein Ausgangsspannung: 14001400 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: Sta58.8 W Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: III   | Dimmung DALI:                    | nein              |
| Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):  Dimmung GPRS:  Dimmung LineSwitch:  Dimmung Netzspannungsmodulation:  Dimmung Phasenabschnitt:  Dimmung Phasenabschnitt:  nein  Dimmung Porgammierbar:  Dimmung Porgammierbar:  Dimmung RF:  Dimmung Sine Wave Reduction:  Dimmung Touch and Dim:  Dimmung Zigbee:  Dimmung Zigbee:  nein  Dimmung mit Push-button:  Ohne Dimmfunktion:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsspannung:  942 V  Ausgangsstrom:  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Jia  Schutztart (IP):  Jia  Länge:  162.5 mm  Breite:  Jia  162.5 mm  Breite:  Jia  Jimmung Jine Wave Reduction:  Jia  Jia  Jia  Jia  Jia  Jia  Jia  Ji   | <u> </u>                         | nein              |
| Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Zigbee: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Tigbee: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Fush-button: Dimmung Tigbee:  | 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 truch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Mit Push-button: Dimmung Mit Push-button: Dia Gedäuse: Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung:  Ausgangsspannung:  Ausgangsstrom:  Ausgangsstrom:  Ausgangsleistung: Ss58.8 W  Schutzart (IP): Schutzklasse:  II Länge: Ineic.  Inein  I    | ,,                               | nein              |
| Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dimmung Fe: Dimmung mit Push-button: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbee: Dimmung Mate Vash-button: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung  | Dimmung GPRS:                    | nein              |
| Dimmung Netzspannungsmodulation: 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: geägnet für Konstantstrom: Geeignet für Konstantstrom: geeignet für Konstantspannung: Ausgangsspannung: 942 V Ausgangsstrom: 44001400 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: II Länge: Breite: 42.5 mm   | 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: Dinmung mit Push-button: Dinmung mit Push-button: Dimmung mit Push-button: Dinmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung Zigbe | Dimmung herstellerspezifisch:    | nein              |
| Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung Touch and Dim: Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Dimmung Zigbee: Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein   | Dimmung Netzspannungsmodulation: | 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:  III  Länge:  Breite:  nein  Nei | 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): Ja Ausgangsleistung: Schutzart (IP): Schutzklasse: II Länge: Breite:   | 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:  III  Länge:  Breite:  nein  Ne | Dimmung programmierbar:          | nein              |
| 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:  II  Länge:  Breite:  nein  Runnet Mund Manein  Runnet Mund | <u> </u>                         | nein              |
| Dimmung Zigbee: Dimmung mit Push-button: Ohne Dimmfunktion: Gehäuse: Kunststoffgehäuse Geeignet für Konstantstrom: ja Geeignet für Konstantspannung: nein Ausgangsspannung: 942 V Ausgangsstrom: 14001400 mA Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja Ausgangsleistung: Schutzart (IP): IP67 Schutzklasse: II Länge: Breite: 162.5 mm   | <u> </u>                         | 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:  II  Länge:  Breite:  nein  Kunststoffgehäuse  Kunststoffgehäuse    14001400 mA  942 V  14001400 mA  158.858.8 W  Schutzart (IP):  IP67  Schutzklasse:  II  Breite:  42.5 mm   | <u> </u>                         | nein              |
| Ohne Dimmfunktion:jaGehäuse:KunststoffgehäuseGeeignet für Konstantstrom:jaGeeignet für Konstantspannung:neinAusgangsspannung:942 VAusgangsstrom:14001400 mAGeeignet für Gleichspannung (Primärseite):jaAusgangsleistung:58.858.8 WSchutzart (IP):IP67Schutzklasse:IILänge:162.5 mmBreite:42.5 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   | <u> </u>                         | nein              |
| Geeignet für Konstantstrom:  Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  942 V  Ausgangsstrom:  14001400 mA  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ja  Ausgangsleistung:  58.858.8 W  Schutzart (IP):  IP67  Schutzklasse:  II  Länge:  Breite:  42.5 mm  | Ohne Dimmfunktion:               | ja                |
| Geeignet für Konstantspannung:  Ausgangsspannung:  942 V  Ausgangsstrom:  14001400 mA  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ja  Ausgangsleistung:  58.858.8 W  Schutzart (IP):  IP67  Schutzklasse:  II  Länge:  162.5 mm  Breite:  42.5 mm   | Gehäuse:                         | Kunststoffgehäuse |
| Ausgangsspannung:       942 V         Ausgangsstrom:       14001400 mA         Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):       ja         Ausgangsleistung:       58.858.8 W         Schutzart (IP):       IP67         Schutzklasse:       II         Länge:       162.5 mm         Breite:       42.5 mm  | Geeignet für Konstantstrom:      | ja                |
| Ausgangsstrom: 14001400 mA  Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja  Ausgangsleistung: 58.858.8 W  Schutzart (IP): IP67  Schutzklasse: II  Länge: 162.5 mm  Breite: 42.5 mm  | Geeignet für Konstantspannung:   | nein              |
| Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):  Ausgangsleistung:  Schutzart (IP):  IP67  Schutzklasse:  II  Länge:  162.5 mm  Breite:  42.5 mm  | Ausgangsspannung:                | 942 V             |
| Ausgangsleistung:       58.858.8 W         Schutzart (IP):       IP67         Schutzklasse:       II         Länge:       162.5 mm         Breite:       42.5 mm   | Ausgangsstrom:                   | 14001400 mA       |
| Schutzart (IP):         IP67           Schutzklasse:         II           Länge:         162.5 mm           Breite:         42.5 mm  | ,                                | -                 |
| Schutzklasse:IILänge:162.5 mmBreite:42.5 mm  | Ausgangsleistung:                | 58.858.8 W        |
| Länge:         162.5 mm           Breite:         42.5 mm  | , ,                              | IP67              |
| Breite: 42.5 mm  | Schutzklasse:                    | II                |
|  | Länge:                           | 162.5 mm          |
| Höhe: 32 mm  | Breite:                          | 42.5 mm           |
|  | Höhe:                            | 32 mm             |

Letzte Aktualisierung am: 06.09.2020 08:40:03





