## **Datenblatt**



## LED-Trafo 84x57x29mm Innenanwendung

Artikel-Nr.: 54975

Netzteil/ Transformator - In: 90~264VAC Out: 25~70VDC. Eigenschaften: Universaleingang, Kunststoffgehäuse IP42, Überlastschutz durch Strombegrenzung, geschützt gegen





Dimmung 0-10 V:   nein     Dimmung 1-10 V:   nein     Dimmung DALI:   nein     Dimmung DSI:   nein     Dimmung DMX:   nein     Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):   nein     Dimmung GPRS:   nein     Dimmung LineSwitch:   nein     Dimmung Netzspannungsmodulation:   nein     Dimmung Phasenabschnitt:   nein
Dimmung DALI:   nein     Dimmung DSI:   nein     Dimmung DMX:   nein     Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):   nein     Dimmung GPRS:   nein     Dimmung LineSwitch:   nein     Dimmung herstellerspezifisch:   nein     Dimmung Netzspannungsmodulation:   nein
Dimmung DSI:   nein     Dimmung DMX:   nein     Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):   nein     Dimmung GPRS:   nein     Dimmung LineSwitch:   nein     Dimmung herstellerspezifisch:   nein     Dimmung Netzspannungsmodulation:   nein
Dimmung DMX:   nein     Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):   nein     Dimmung GPRS:   nein     Dimmung LineSwitch:   nein     Dimmung herstellerspezifisch:   nein     Dimmung Netzspannungsmodulation:   nein
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):   nein     Dimmung GPRS:   nein     Dimmung LineSwitch:   nein     Dimmung herstellerspezifisch:   nein     Dimmung Netzspannungsmodulation:   nein
Dimmung GPRS:   nein     Dimmung LineSwitch:   nein     Dimmung herstellerspezifisch:   nein     Dimmung Netzspannungsmodulation:   nein
Dimmung LineSwitch: nein   Dimmung herstellerspezifisch: nein   Dimmung Netzspannungsmodulation: nein
Dimmung herstellerspezifisch: nein   Dimmung Netzspannungsmodulation: 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: ja
Geeignet für Konstantspannung: nein
Ausgangsspannung: 2570 V
Ausgangsstrom: 350350 mA
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): ja
Ausgangsleistung: 24.524.5 W
Schutzart (IP): IP42
Schutzklasse: II
Länge: 84 mm
Breite: 57 mm
Höhe: 29.5 mm

Letzte Aktualisierung am: 19.07.2020 08:42:59





