

LED-Trafo 128x60x31,5mm Innenanwendung, 180-295VAC/17-29VDC 1400mA max.40,6W, PCD-40-1400B

Artikel-Nr. 54964



www.sh-licht.de

Geeignet für Außengebrauch:

Nein

Art der Dimmung:

Phasenanschnitt/Phasenabschnitt

Gehäuse:

Kunststoffgehäuse

Geeignet für Konstantstrom:

Ja

Geeignet für Konstantspannung:

Nein

Ausgangsspannung:

17 - 29 V

Ausgangsstrom:

1400 - 1400 mA

Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):

Nein

Ausgangsleistung:

40.6 - 40.6 W

Schutzzart (IP):

IP30

Schutzklasse:

II

Länge:

128 mm

Breite:

60 mm

Höhe:

31.5 mm

LED-Trafo 128x60x31,5mm Innenanwendung Netzteil/ Transformator - In: 180~295VAC Out: 17~29VDC. Eigenschaften: AC-Dimmung, Litzenanschlüsse, für Phasenanschnitts- und -abschnittsdimmer geeignet, Kunststoffgehäuse IP30, Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery, geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, eingebauter PFC-Schaltkreis, für Innenanwendungen, für LED- und Beleuchtungsanwendungen, Konstantstrom, EN61000-3-2, Class C, EN55015, EN61347-1, EN61347-2-13.

Letzte Aktualisierung am: 02.03.2017 11:44:00

Seite 1

Die Eigenschaften gelten für Artikel, welche vom Hersteller nach dem 01.09.2013 in Verkehr gebracht wurden.

Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.