LED-Trafo elektronisch geregelt 118x35x26mm, 90-264VAC/12VDC max.20W IP67

Artikel-Nr. 54664







Geeignet für Außengebrauch: Ja

Art der Dimmung: nicht dimmbar Gehäuse: Kunststoffgehäuse Bemessungsspannung: 90 - 264 V 47 - 63 Hz Bemessungsfrequenz: Ausgangsspannung: Ausgangsleistung: 12 V 20 - 20 W Schutzart (IP): IP67 Länge: 118 mm Breite: 35 mm

26 mm

LED-Trafo elektronisch geregelt 118x35x26mm Netzteil/ Transformator - In: 90~264VAC Out: 12VDC. Eigenschaften: Universaleingang, Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery, geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, IP67, für Innen- und Außenanwendungen, UL1310 Class 2, fixierte Ausgangsspannung.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

Letzte Aktualisierung am: 02.12.2014 08:37:15

Höhe:

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.

