Datenblatt

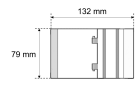
TRP UNI.2040 DGV

LED-Treiber zu ELP41 2040x.608xL

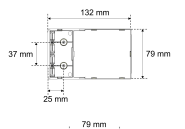


30 mm









Systembild













Treiberdaten

Elektrotechnik

Eingangsspannung / Netzfrequenz

Eingangsspannung AC / DC

Einschaltstrom

Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B)

AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

198-264 V / 176-275 V

5A 50µsec

31 / 50

Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C) 52 / 85
Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde 2kV
Stoßspannungsfestigkeit (L/N) 4kV
Ausgangsspannung 3-44 V

U-OUT (Arbeitsspannung) 59 V
Ausgangsstrom bis 1050 mA
Rippelstrom (100Hz) ≤ 3%

Ausgangsleistung bis 42 W
Galvanische Trennung SELV
Dimmbar Nein

voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard) 300 mA Lebensdauer (T_a 25 °C) 100.000 Stunden

Lebensdader (1_q 25 °C)

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B $25 \times 37 \text{ mm}$ Gewicht 0,16 kg

Maße L 132 mm; B 79 mm;

H 30 mm;
Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang 2,5 / 1,5 mm²
Abisolierlänge Eingang/Ausgang 10-11 / 8-9 mm

Material & Betriebsbedingungen

Gehäusematerial Kunststoff Umgebungstemperaturbereich T_a -20 °C bis +45 °C

Max. Temperatur am Messpunkt T_c +80 °C

Ausschreibungstext

TRP UNI.2040 DGV

LED-Treiber zu ELP41 2040x.608xL.

bis 900 mA, 13 Stufen, 2.100 - 6.000 lm, 13 - 40 W,

Multipower, geeignet für Durchgangsverdrahtung und Notlichtanlagen (AC/DC).

Eingangsspannung 220-240 V, Eingangsspannung AC 198-264 V, Eingangsspannung DC 176-275 V, Ausgangsspannung 3-44 V,

voreingestellt. Ausgangsstrom 300 mA,

Rippelstrom ≤ 3%,

Sicherungsautomat B 16A: 50, Sicherungsautomat C 16A: 85,

max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m, Lebensdauer (Tq 25 °C) 100000 Stunden. Schutzklasse II, SELV, Schutzart IP20,

Länge 132 mm, Breite 79 mm, Höhe 30 mm, Gewicht

0,16 kg,

Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +45 °C.

ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: TRP UNI.2040 DGV

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.