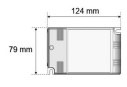
Datenblatt

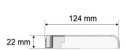
TRP UNI.2040 CAS.ZE

LED-Treiber zu ELP41 2040x.608xL

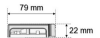












Systembild













Treiberdaten

Elektrotechnik

Eingangsspannung / Netzfrequenz

AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Eingangsspannung AC / DC

99-264 V / 170-276 V

Einschaltstrom

10A 200µsec

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

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

Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde

4kV

Stoßspannungsfestigkeit (L/N) 5kV

Ausgangsspannung 10-53 V

U-OUT (Arbeitsspannung) 60 V

Ausgangsstrom bis 1200 mA

Rippelstrom (100Hz) ≤ 3%

Ausgangsleistung bis 50 W

Galvanische Trennung SELV

Dimmbar CASAMBI/Bluetooth

voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard) 350 mA

Lebensdauer (T_q 25 °C)

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B $$ 111 x 67 mm Gewicht $$ 0,22 kg

Maße L 124 mm; B 79 mm;

H 22 mm;
Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang 2,5 / 2,5 mm²
Abisolierlänge Eingang/Ausgang 6-7 / 6-7 mm

Material & Betriebsbedingungen

Gehäusematerial Kunststoff Umgebungstemperaturbereich T_a -25 °C bis +50 °C

Max. Temperatur am Messpunkt T_c +90 °C

Ausschreibungstext

TRP UNI.2040 CAS.ZE

LED-Treiber zu ELP41 2040x.608xL. bis 900 mA, bis 6.000 lm, bis 40 W,

CASAMBI/Bluetooth, PUSH/SWITCH (kabelgebunden), Multi, geeignet für Notlichtanlagen (AC/DC), steuerbar über App

über App,

Eingangsspannung 220-240 V, Eingangsspannung AC 99-264 V, Eingangsspannung DC 170-276 V, Ausgangsspannung 10-53 V,

voreingestellt. Ausgangsstrom 350 mA,

Rippelstrom ≤ 3%,

Sicherungsautomat B 16A: 30, Sicherungsautomat C 16A: 51,

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

Länge 124 mm, Breite 79 mm, Höhe 22 mm, Gewicht

0,215 kg,

Umgebungstemperatur Ta -25 °C bis +50 °C.

ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: TRP UNI.2040 CAS.ZE

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.

100.000 Stunden