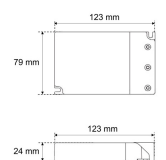
Datenblatt

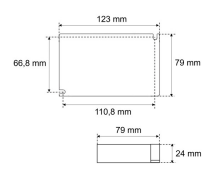
TR UNI.2040 1-10.ZE

LED-Treiber zu ELP41 2040A.478xL









Systembild











Treiberdaten

Elektrotechnik

Eingangsspannung / Netzfrequenz AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz Eingangsspannung AC / DC 198-264 V / . Finschaltstrom <15A / 100µs Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B) 20 / 32 Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C) 32 / 53 Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde 1kV Stoßspannungsfestigkeit (L/N) 2kV Ausgangsspannung 9-58 V 68 V U-OUT (Arbeitsspannung) bis 1400 mA Ausgangsstrom

Rippelstrom (100Hz) Ausgangsleistung Galvanische Trennung Dimmbar

Lebensdauer (T_a 25 °C)

voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B 111 x 67 mm Gewicht 0,19 kg Maße

L 172,3 mm; B 44 mm;

H 30 mm;

>2%

SFI V

1-10 V

700 mA

50.000 Stunden

bis 50 W

Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang 0,75-1,5 / 0,75-1,5 mm²

Abisolierlänge Eingang/Ausgang 8 / 8 mm

Material & Betriebsbedingungen

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

Max. Temperatur am Messpunkt T +85 °C

Ausschreibungstext

TR UNI.2040 1-10.ZE

LED-Treiber zu ELP41 2040A.478xL. bis 1050 mA, bis 4,450 lm, bis 34 W. DIM 1-10 V. DALI2. Touch-DIM. Multipower.

Eingangsspannung 220-240 V, Eingangsspannung AC 198-264 V. Ausgangsspannung 9-58 V,

voreingestellt. Ausgangsstrom 700 mA,

Rippelstrom >2%,

Sicherungsautomat B 16A: 32, Sicherungsautomat C 16A: 53,

max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m, Lebensdauer (Tq 25 °C) 50000 Stunden. Schutzklasse II, SELV, Schutzart IP20,

Länge 172,3 mm, Breite 44 mm, Höhe 30 mm, Gewicht

0,187 kg,

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

ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: TR UNI.2040 1-10.ZE

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.