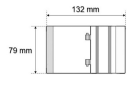
# **Datenblatt**

## TRP UNI.2040 DA.DGV

### LED-Treiber zu ELP41 2040x.608xL









AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

198-264 V / 176-275 V

5A 50µsec

31 / 50

52 / 85

2kV

4kV

59 V

≤ 3%

SFI V

DALI2

300 mA

100.000 Stunden

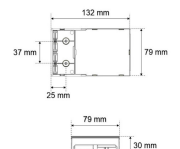
25 x 37 mm

0,16 kg

bis 40 W

10-54 V

bis 1050 mA



#### Systembild













## **Treiberdaten**

## **Elektrotechnik**

Eingangsspannung / Netzfrequenz Eingangsspannung AC / DC Finschaltstrom Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B) Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C) Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde Stoßspannungsfestigkeit (L/N) Ausgangsspannung U-OUT (Arbeitsspannung)

Ausgangsstrom Rippelstrom (100Hz) Ausgangsleistung

Galvanische Trennung Dimmbar

voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)

Lebensdauer (T<sub>a</sub> 25 °C)

# Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B Gewicht

Maße L 132 mm; B 79 mm;

H 30 mm; 2,5 / 1,5 mm<sup>2</sup> 10-11 / 8-9 mm

### Material & Betriebsbedingungen

Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang

Abisolierlänge Eingang/Ausgang

Gehäusematerial Kunststoff -25 °C bis +50 °C Umgebungstemperaturbereich T<sub>a</sub>

Max. Temperatur am Messpunkt T +85 °C

# Ausschreibungstext

#### TRP UNI.2040 DA.DGV

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

DALI2, PUSH/SWITCH, CLO Ready, Multipower, geeignet für Durchgangsverdrahtung und

Notlichtanlagen (AC/DC), Eingangsspannung 220-240 V, Eingangsspannung AC 198-264 V, Eingangsspannung DC 176-275 V, Ausgangsspannung 10-54 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

0,164 kg,

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

ENEC zertifiziert.

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

#### **Optional**

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.