Datenblatt

TR 2040MP.40MRA

LED-Treiber zu ELP41 2040MP.409xL







Systembild











Treiberdaten

Elektrotechnik

Eingangsspannung / Netzfrequenz

Eingangsspannung AC / DC

Einschaltstrom

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_a 25 °C)

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B

Gewicht

Maße

Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang Abisolierlänge Eingang/Ausgang

Material & Betriebsbedingungen

Gehäusematerial

Umgebungstemperaturbereich T_a

Max. Temperatur am Messpunkt T_c

Ausschreibungstext

TR 2040MP.40MRA

LED-Treiber zu ELP41 2040MP.40xxL 33 - 40 Watt, 3300 - 4000 Lumen.

Konstantstrom LED-Treiber nicht dimmbar.

Ausgangsstrom kann über 2 DIP-Schalter

eingestellt werden.

Primärseitig Wechselspannung

(AC 198 V - 264 V)

Sekundärseitig Gleichspannung

(DC 25 V - 42 V) maximal 1050 mA

Rippelstrom: ≤ 5 %

Leitungsschutzschalter: 25 x B 16 A

Geeignet für Leuchten mit

Schutzklasse II. Schutzart IP20

Max. Leitungslänge zu LED-Modul: 2 m

Länge: 174 mm, Breite: 43 mm,

Höhe: 29,5 mm. ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: TR 2040MP.40MRA

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.

AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

50.000 Stunden

L 174 mm; B 43 mm; H 29,5 mm;

x mm

/ mm²

/ mm

Kunststoff -20 °C bis +50 °C

0,11 kg