Datenblatt

TR 2040MP.40TC

LED-Treiber zu ELP41 2040MP.409xL







Systembild













Treiberdaten

Elektrotechnik

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

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_g 25 °C) 50.000 Stunden

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B x mm

Gewicht 0,11 kg

Maße L 146,5 mm; B 43,5 mm;

H 22 mm; / mm² / mm

Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang Abisolierlänge Eingang/Ausgang

Material & Betriebsbedingungen

Gehäusematerial Kunststoff Umgebungstemperaturbereich T_a -25 °C bis +40 °C

Max. Temperatur am Messpunkt T_c

Ausschreibungstext

TR 2040MP.40TC

LED-Treiber zu ELP41 2040MP.40xxL

40 Watt, 4000 Lumen.

Konstantstrom LED-Treiber nicht dimmbar.

Primärseitig Wechselspannung (AC 198 V – 264 V) oder

Gleichspannung (DC 176 V - 275 V) Sekundärseitig Gleichspannung (DC 5 V - 40 V) 1050 mA

Rippelstrom: ≤ 3 %

Leitungsschutzschalter: 50 x B 16 A

Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse I und II. Schutzart IP20

Max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5 m

Länge: 146,5 mm, Breite: 43,5 mm, Höhe: 22 mm. ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: TR 2040MP.40TC

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.