Datenblatt

TRD 2040MP.45HR

LED-Treiber zu ELP41 2040MP.409xL







Systembild













Treiberdaten

Elektrotechnik

Eingangsspannung / Netzfrequenz Eingangsspannung AC / DC

Einschaltstrom

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

Ausgangsspannung

Ausgangsstrom

Ausgangsleistung

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

AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C) Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde

Stoßspannungsfestigkeit (L/N)

U-OUT (Arbeitsspannung)

Rippelstrom (100Hz)

Galvanische Trennung

50.000 Stunden

0,20 kg L 207,8 mm; B 79 mm;

H 30 mm;

/ mm² / mm

x mm

Kunststoff -25 °C bis +45 °C

Ausschreibungstext

TRD 2040MP.45HR

LED-Treiber zu ELP41 2040MP.40xxL

33-40 Watt, 3300-4000 Lumen

Konstantstrom LED-Treiber nicht dimmbar. Ausgangsstrom kann über Widerstände

eingestellt werden.

Primärseitig Wechselspannung

(AC 198 V - 264 V),

Gleichspannung (DC 176 V - 280 V) Sekundärseitig Gleichspannung (DC 25 V -54 V) maximal 1050 mA

Rippelstrom: < 1 %

Leitungsschutzschalter: 29 x B 16 A

Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse I und II.

Schutzart IP20

Max. Leitungslänge zu LED-Modul: 1,5 m

Länge: 207,8 mm, Breite: 79 mm, Höhe: 30 mm.

Für Durchgangsverdrahtung geeignet.

ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: TRD 2040MP.45HR

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.