# **Datenblatt**

## **TRP 2040MP.60DTC**

## LED-Treiber zu ELP41 2040MP.80xxL







### Systembild













#### **Treiberdaten** Ausschreibungstext **Elektrotechnik** TRP 2040MP.60DTC Eingangsspannung / Netzfrequenz AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz LED-Treiber zu ELP41 2040MP.80xxL Eingangsspannung AC / DC

**SELV** 

x mm

/ mm<sup>2</sup>

/ mm

0,21 kg

H 22 mm;

100.000 Stunden

L 124 mm; B 79 mm;

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

Einschaltstrom

Galvanische Trennung

Dimmbar

voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)

Lebensdauer (T<sub>a</sub> 25 °C)

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B Gewicht

Maße

Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang Abisolierlänge Eingang/Ausgang

Material & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich T<sub>a</sub>

maximal 45 Watt, 5300 Lumen.

Konstantstrom LED-Treiber DIM 1-10 V dimmbar.

Ausgangsstrom kann über DIPSchalter

eingestellt werden.

Treiber verfügt über PUSCH DIM Funktion.

Primärseitig Wechselspannung

(AC 99 V - 264 V),

Gleichspannung (DC 170 V – 276 V) Sekundärseitig Gleichspannung (DC 2 V - 74 V) 350-1050 mA

Rippelstrom: ≤ 3 %

Leitungsschutzschalter: 30 x B 16 A

Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse I und II. Schutzart IP20

Max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5 m

Länge: 124 mm, Breite: 79 mm, Höhe: 22 mm. ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: TRP 2040MP.60DTC

Kunststoff Gehäusematerial -25 °C bis +50 °C

Max. Temperatur am Messpunkt T<sub>c</sub>

## **Optional**

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.