# **Datenblatt**

## TR 2040.45PHK

## LED-Treiber zu ELP41 2040A.409xL







### Systembild











#### **Treiberdaten** Ausschreibungstext **Elektrotechnik** TR 2040.45PHK Eingangsspannung / Netzfrequenz AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz LED-Treiber zu ELP4x 2040x.408xL Eingangsspannung AC / DC Einschaltstrom Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B) Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C) eingestellt werden. Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde Stoßspannungsfestigkeit (L/N) (AC 198 V - 264 V) Ausgangsspannung U-OUT (Arbeitsspannung) Ausgangsstrom Rippelstrom: ± 5 % Rippelstrom (100Hz) Ausgangsleistung Schutzklasse II. Galvanische Trennung Schutzart IP20 Dimmbar

50.000 Stunden

Lebensdauer (T<sub>a</sub> 25 °C) Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B x mm Gewicht 0,19 kg

Maße L 172,3 mm; B 44 mm;

H 30 mm; Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang / mm<sup>2</sup> Abisolierlänge Eingang/Ausgang / mm

Material & Betriebsbedingungen

voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)

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

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

# **Optional**

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.

maximal 36 Watt, 4000 Lumen. Konstantstrom LED-Treiber Phasenanschnitt-/abschnitt dimmbar. Ausgangsstrom kann über DIPSchalter Primärseitig Wechselspannung Sekundärseitig Gleichspannung (DC 27 V - 38 V) 700/800/950/1050 mA Leitungsschutzschalter: 7 x B 16 A Geeignet für Leuchten mit Max. Leitungslänge zu LED-Modul: 2 m Länge: 172,3 mm, Breite: 44 mm, Höhe: 30 mm.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: TR 2040.45PHK

ENEC zertifiziert.