Datenblatt

TR 2040A.40DKP

LED-Treiber zu ELP41 2040A.409xL







Systembild













AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

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_q 25 °C) 50.000 Stunden

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B

Gewicht 0,18 kg

....

Maße L 172,3 mm; B 44 mm;

H 30 mm;

x mm

Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang / mm²
Abisolierlänge Eingang/Ausgang / mm

Material & Betriebsbedingungen

Gehäusematerial Kunststoff

Umgebungstemperaturbereich T_a -25 °C bis +50 °C

Max. Temperatur am Messpunkt T_c

Ausschreibungstext

TR 2040A.40DKP

LED-Treiber zu ELP41 2040A.409xL

maximal 40 Watt, 4000 Lumen. Konstantstrom LED-Treiber

DIM 1-10 V dimmbar

Primärseitig Wechselspannung

(AC 198 V - 264 V)

Sekundärseitig Gleichspannung

(DC 30 V – 42 V) 950 mA

Rippelstrom: ± 5 %

Leitungsschutzschalter: 20 x B 16 A

Geeignet für Leuchten mit

Schutzklasse II.

Schutzart IP20

Max. Leitungslänge zu LED-Modul: 2 m

Länge: 172,3 mm, Breite: 39,6 mm, Höhe: 44 mm.

ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: TR 2040A.40DKP

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.