Datenblatt

TR 2040A.40MRA

LED-Treiber zu ELP41 2040A.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_a 25 °C)

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B x mm

Gewicht 0,11 kg

Maße L 174 mm; B 43 mm;

H 29,5 mm;

50.000 Stunden

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

Material & Betriebsbedingungen

Gehäusematerial Kunststoff Umgebungstemperaturbereich T_a -20 °C bis +50 °C

Max. Temperatur am Messpunkt T_c

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.

Ausschreibungstext

TR 2040A.40MRA

LED-Treiber zu ELP41 2040A.409xL 30 - 40 Watt, 3000 - 4000 Lumen.

Konstantstrom LED-Treiber nicht dimmbar. Ausgangsstrom kann über DIP-Schalter

eingestellt werden.

Primärseitig Wechselspannung

(AC 198 V - 264 V)

Sekundärseitig Gleichspannung (DC 30 V – 42 V) 950 mA $\,$

Rippelstrom: ± 5 %

Leitungsschutzschalter: 25 x B 16 A

Geeignet für Leuchten mit

Schutzklasse II. Schutzart IP20

Max. Leitungslänge zu LED-Modul: 2 m

Länge: 174 mm, Breite: 43 mm, Höhe: 29,5 mm. ENEC zertifiziert.