Datenblatt

TR 2040MP.50DUNIKP

LED-Treiber zu ELP41 2040MP.409xL







Systembild











Treiberdaten Ausschreibungstext **Elektrotechnik** TR 2040MP.50DUNIKP

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 Gewicht

Maße

Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang Abisolierlänge Eingang/Ausgang

Material & Betriebsbedingungen Gehäusematerial

Umgebungstemperaturbereich T_a Max. Temperatur am Messpunkt T_c

198-264 V / . <15A / 100µs 20 / 32 32 / 53 1kV 2kV 9-58 V 68 V bis 1400 mA >2%

bis 50 W 1-10 V 700 mA 50.000 Stunden

111 x 67 mm 0,21 kg L 123 mm; B 79 mm; H 23,8 mm; 0,75-1,5 / 0,75-1,5 mm²

8 / 8 mm

Kunststoff -25 °C bis +50 °C +85 °C

LED-Treiber zu ELP4x 2040x.40xxL maximal 40 Watt, 4000 Lumen. Konstantstrom LED-Treiber DALI oder DIM 1-10 V dimmbar.

Ausgangsstrom kann über DIP-Schalter eingestellt werden.

Treiber verfügt über PUSH DIM Funktion.

Primärseitig Wechselspannung (AC 198 V - 264 V)

Sekundärseitig Gleichspannung (DC 6 V - 58 V) maximal 1050 mA Rippelstrom: < 2 %

Leitungsschutzschalter: 27 x B 16 A Geeignet für Leuchten mit

Schutzklasse II. Schutzart IP20

Max. Leitungslänge zu LED-Modul: 2 m Länge: 123 mm,

Breite: 79 mm, Höhe: 23,8 mm. ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: TR 2040MP.50DUNIKP

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.