Datenblatt

TRD 2040MP.45DAHR

LED-Treiber zu ELP41 2040MP.409xL







Systembild













Treiberdaten Ausschreibungstext **Elektrotechnik** TRD 2040MP.45DAHR Eingangsspannung / Netzfrequenz AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz LED-Treiber zu ELP4x 2040x.40xxL Eingangsspannung AC / DC maximal 40 Watt, 4000 Lumen. Einschaltstrom Konstantstrom LED-Treiber DALI dimmbar. Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B) Ausgangsstrom kann über Widerstände oder NFC Schnittstelle eingestellt werden. Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C) Treiber verfügt über Switch-Control 2 Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde und Direct Control Funktion. Stoßspannungsfestigkeit (L/N) Primärseitig Wechselspannung Ausgangsspannung (AC 198 V - 264 V), Gleichspannung (DC 176 V - 280 V) U-OUT (Arbeitsspannung) Ausgangsstrom Sekundärseitig Gleichspannung (DC 25 V -54 V) maximal 1050 mA Rippelstrom (100Hz) Rippelstrom: ≤ 1 % Ausgangsleistung Leitungsschutzschalter: 66 x B 16 A Galvanische Trennung Geeignet für Leuchten mit Dimmbar Schutzklasse I und II. Schutzart IP20 voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard) Max. Leitungslänge zu LED-Modul: 1,5 m Lebensdauer (T_a 25 °C) 50.000 Stunden Länge: 207,8 mm, Maße & Gewichte Breite: 79 mm, Höhe: 30 mm. Lochmaßabstände L x B x mm Constant Light Output (CLO) ready. Gewicht 0,20 kg DALI 2 zertifiziert. Maße L 207,8 mm; B 79 mm; Echtzeit Energieverbrauchsüberwachung, H 30 mm; Betriebsstundenüberwachung, Energiemanagement. Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang / mm² Für Durchgangsverdrahtung geeignet. Abisolierlänge Eingang/Ausgang / mm ENEC zertifiziert. Material & Betriebsbedingungen Kunststoff Gehäusematerial Fabrikat: FRISCH-Licht® -25 °C bis +45 °C Umgebungstemperaturbereich T_a Typ: TRD 2040MP.45DAHR Max. Temperatur am Messpunkt T_c

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.