# **Datenblatt**

# TRP 2040.60DTC

# LED-Treiber zu ELP41 2040A.808xL







### Systembild













#### **Treiberdaten** Ausschreibungstext **Elektrotechnik** TRP 2040.60DTC Eingangsspannung / Netzfrequenz AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz LED-Treiber zu ELP41 2040A.808xL Eingangsspannung AC / DC maximal 42 Watt, 5000 Lumen. Einschaltstrom Konstantstrom LED-Treiber Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B) DIM 1-10 V dimmbar. Ausgangsstrom kann über DIPSchalter Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C) eingestellt werden. Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde Treiber verfügt über PUSCH DIM Funktion. Stoßspannungsfestigkeit (L/N) Primärseitig Wechselspannung Ausgangsspannung (AC 100 V - 264 V), Gleichspannung (DC 170 V - 280 V) U-OUT (Arbeitsspannung) Ausgangsstrom Sekundärseitig Gleichspannung (DC 2 V - 44 V) 1050-1400 mA Rippelstrom (100Hz) Rippelstrom: ≤ 3 % Ausgangsleistung Leitungsschutzschalter: 30 x B 16 A Galvanische Trennung **SELV** Geeignet für Leuchten mit Dimmbar Schutzklasse I und II. Schutzart IP20 voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard) Max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5 m Lebensdauer (T<sub>a</sub> 25 °C) 100.000 Stunden Länge: 129 mm, Maße & Gewichte Breite: 76 mm, Höhe: 30 mm. Lochmaßabstände L x B x mm ENEC zertifiziert. Gewicht 0,24 kg Maße L 129 mm; B 76 mm; H 30 mm; Fabrikat: FRISCH-Licht® Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang Typ: TRP 2040.60DTC / mm<sup>2</sup> Abisolierlänge Eingang/Ausgang / mm Material & Betriebsbedingungen Kunststoff Gehäusematerial -25 °C bis +45 °C Umgebungstemperaturbereich T<sub>a</sub> Max. Temperatur am Messpunkt T<sub>c</sub>

# **Optional**

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.