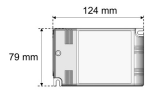
Datenblatt

TR UNI.14 2063 CAS

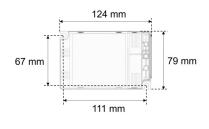
LED-Treiber zu ELP14 2063MA.608xL

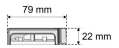












Systembild













Treiberdaten

Ausschreibungstext

Elektrotechnik #BEZUG!

60 V

AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz Eingangsspannung / Netzfrequenz Eingangsspannung AC / DC 99-264 V / 170-276 V 10A 200µsec Einschaltstrom Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B) 18 / 30 Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C) 31 / 51 4kV Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde Stoßspannungsfestigkeit (L/N) 5kV Ausgangsspannung 10-53 V

bis 1200 mA Ausgangsstrom ≤ 3% Rippelstrom (100Hz) Ausgangsleistung bis 50 W Galvanische Trennung **SELV**

Dimmbar CASAMBI/Bluetooth

voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard) 350 mA

Lebensdauer (T_a 25 °C) #BEZUG! Stunden

Maße & Gewichte

U-OUT (Arbeitsspannung)

Lochmaßabstände L x B 111 x 67 mm Gewicht #BEZUG! kg

Maße #BEZUG! mm; #BEZUG! mm; #BEZUG! mm;

Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang 2,5 / 2,5 mm² 06. Jul / 06. Jul mm Abisolierlänge Eingang/Ausgang

Material & Betriebsbedingungen

Gehäusematerial Kunststoff -25 °C bis +50 °C Umgebungstemperaturbereich T_a

Max. Temperatur am Messpunkt T_c +90 °C

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.