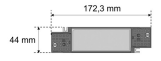
Datenblatt

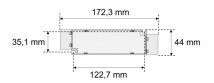
TR UNI.13 2063 TRIAC

LED-Treiber zu ELP13 2063MA.398xL













Systembild











Treiberdaten

Ausschreibungstext

Elektrotechnik #BEZUG!

AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz Eingangsspannung / Netzfrequenz

Eingangsspannung AC / DC 198-264 V / . ≤45A/500us Einschaltstrom

Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B) 4/7 Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C) 7 / 11 Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde 1KV Stoßspannungsfestigkeit (L/N)

Ausgangsspannung 27-38 V U-OUT (Arbeitsspannung) 55 V

bis 1050 mA Ausgangsstrom

±5% Rippelstrom (100Hz) Ausgangsleistung bis 39.9 W Galvanische Trennung **SELV** Dimmbar **TRIAC** voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard) 700 mA

Lebensdauer (T_a 25 °C) #BEZUG! Stunden

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B 122,7 x 35,1 mm Gewicht #BEZUG! kg

Maße #BEZUG! mm; #BEZUG!

mm; #BEZUG! mm;

Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang 0,75-1,5 / 0,5-1,5 mm²

Abisolierlänge Eingang/Ausgang 8 / 8 mm

Material & Betriebsbedingungen

Gehäusematerial Kunststoff -25 °C bis +45 °C Umgebungstemperaturbereich T_a

Max. Temperatur am Messpunkt T_c +85 °C

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.