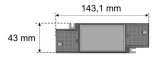
Datenblatt

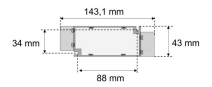
TR UNI.14 2063DA.DGV

LED-Treiber zu ELP14 2063MA.608xL









Ausschreibungstext





Systembild













Treiberdaten

Elektrotechnik #BEZUG!

Eingangsspannung / Netzfrequenz

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

198-264 V / 180-280 V

Einschaltstrom

≤9.5A/16us

Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B)33 / 53Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C)53 / 84Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde1kVStoßspannungsfestigkeit (L/N)2kVAusgangsspannung2,5-44 VU-OUT (Arbeitsspannung)59 V

Ausgangsstrom bis 1400 mA

Rippelstrom (100Hz) ±3%

Ausgangsleistung bis 53,2 W

Galvanische Trennung SELV

Dimmbar DALI2

voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard) 1400 mA

Lebensdauer (T_g 25 °C) #BEZUG! Stunden

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B 88 x 34 mm
Gewicht #BEZUG! kg

Maße #BEZUG! mm; #BEZUG!

mm; #BEZUG! mm;

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

Abisolierlänge Eingang/Ausgang 8-9 / 8-9 mm

Material & Betriebsbedingungen

Gehäusematerial Kunststoff
Umgebungstemperaturbereich T_a -20 °C bis +40 °C

Max. Temperatur am Messpunkt T_c +85 °C

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.