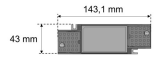
# **Datenblatt**

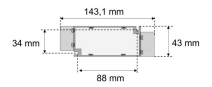
### **TR UNI.14 2063 DGV**

#### LED-Treiber zu ELP14 2063MA.608xL











≤9.5A/16us



#### Systembild













#### Treiberdaten

Einschaltstrom

#### Ausschreibungstext

**Elektrotechnik** #BEZUG!

AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz Eingangsspannung / Netzfrequenz Eingangsspannung AC / DC 198-264 V / 180-280 V

Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B) 33 / 53 Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C) 53 / 84 Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde 1kV Stoßspannungsfestigkeit (L/N) 2kV Ausgangsspannung 2,5-44 V U-OUT (Arbeitsspannung) 59 V

bis 1400 mA Ausgangsstrom

Rippelstrom (100Hz) ±3% Ausgangsleistung bis 53,2 W Galvanische Trennung **SELV** Dimmbar Nein voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard) 1400 mA

Lebensdauer (T<sub>a</sub> 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 mm<sup>2</sup>

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

#### Material & Betriebsbedingungen

Gehäusematerial Kunststoff -20 °C bis +40 °C Umgebungstemperaturbereich T<sub>a</sub>

Max. Temperatur am Messpunkt T<sub>c</sub> +85 °C

## **Optional**

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.