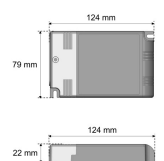
Datenblatt

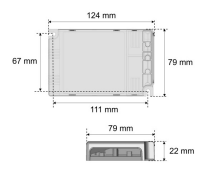
TR UNI.14 2063 1-10

LED-Treiber zu ELP14 2063MA.608xL









Systembild













Treiberdaten

Ausschreibungstext

#BEZUG!

Elektrotechnik

AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Eingangsspannung AC / DC

99-264 V / 176-275 V

Einschaltstrom

5A 50µsec

Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B)

31 / 50

Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C) Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde

Eingangsspannung / Netzfrequenz

52 / 85

4kV

Stoßspannungsfestigkeit (L/N)

4kV

Ausgangsspannung

U-OUT (Arbeitsspannung)

3-50 V

59 V bis 1400 mA

Ausgangsstrom Rippelstrom (100Hz)

≤ 3%

Ausgangsleistung

bis 70 W

Galvanische Trennung

SELV

Dimmbar

1-10 V

voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)

650 mA

Lebensdauer (T_a 25 °C)

#BEZUG! Stunden

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B

111 x 67 mm

Gewicht

#BEZUG! kg

Maße

#BEZUG! mm; #BEZUG!

Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang

mm; #BEZUG! mm;

Abisolierlänge Eingang/Ausgang

2,5 / 2,5 mm² 8,5-9,5 / 8,5-9,5 mm

Material & Betriebsbedingungen

Gehäusematerial

16.10.2025, digital

Kunststoff

Umgebungstemperaturbereich T_a

-25 °C bis +45 °C

Max. Temperatur am Messpunkt T_c

+85 °C

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.