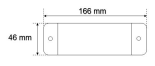
Datenblatt

TR UNI.2016MP TRI.ZE

LED-Treiber zu ELP41 2016MP.408xL









bis 32 W

SELV

TRIAC

350 mA

0,19 kg

H 34 mm;

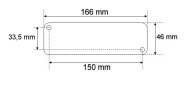
2,5 / 2,5 mm²

100.000 Stunden

150 x 33,5 mm

L 166 mm; B 46 mm;

5,5-6,5 / 5,5-6,5 mm





Systembild











Treiberdaten

Elektrotechnik

Eingangsspannung / Netzfrequenz AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz Eingangsspannung AC / DC 198-264 V / . Einschaltstrom 5A 50µsec Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B) 31 / 50 Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C) 52 / 85 Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde 1-2kV Stoßspannungsfestigkeit (L/N) 2kV Ausgangsspannung 2-43 V U-OUT (Arbeitsspannung) 55 V Ausgangsstrom bis 750 mA Rippelstrom (100Hz) ≤ 3%

Ausgangsleistung
Galvanische Trennung
Dimmbar
voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)

Lebensdauer (T_q 25 °C)

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B Gewicht

Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang Abisolierlänge Eingang/Ausgang

Material & Betriebsbedingungen

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

Max. Temperatur am Messpunkt T_c +75 °C

Ausschreibungstext

TR UNI.2016MP TRI.ZE

LED-Treiber zu ELP41 2016MP.408xL. bis 700 mA, bis 4.000 lm, bis 33 W,

Phasenanschnitt/-abschnitt DIM, PUSH/SWITCH,

Multipower,

Eingangsspannung 220-240 V, Eingangsspannung AC 198-264 V, Ausgangsspannung 2-43 V,

voreingestellt. Ausgangsstrom 350 mA,

Rippelstrom ≤ 3%,

Sicherungsautomat B 16A: 50, Sicherungsautomat C 16A: 85,

max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m, Lebensdauer (Tq 25 °C) 100000 Stunden. Schutzklasse II, SELV, Schutzart IP20,

Länge 166 mm, Breite 46 mm, Höhe 34 mm, Gewicht

0,185 kg,

Umgebungstemperatur Ta -25 °C bis +45 °C.

ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: TR UNI.2016MP TRI.ZE

Optional

16.10.2025, digital

Maße

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.