# **Datenblatt**

## TR UNI.24 1-10.ZE

#### LED-Treiber zu ELP24 2063MA.709xL







#### Systembild













## Treiberdaten

## **Elektrotechnik**

Eingangsspannung / Netzfrequenz Eingangsspannung AC / DC Einschaltstrom Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B) Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C) Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde Stoßspannungsfestigkeit (L/N) Ausgangsspannung U-OUT (Arbeitsspannung) Ausgangsstrom Rippelstrom (100Hz) Ausgangsleistung Galvanische Trennung

Lebensdauer (T<sub>q</sub> 25 °C) Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B Gewicht

voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)

Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang Abisolierlänge Eingang/Ausgang

Material & Betriebsbedingungen

Gehäusematerial Umgebungstemperaturbereich T<sub>a</sub> Max. Temperatur am Messpunkt  $T_{\rm c}$ 

# AC 220 - 240 V

100-264 V / 170-280 V

10A 200µsec

18 / 30 31 / 51 3kV

4kV 2-44V

55 V

bis 2100 mA < 3% bis 60 W

**SELV** 1-10 V 1050 mA

50.000 Stunden

### 115,5 x 63,5 mm

0,24 kg

L 129 mm; B 76 mm;

H 30 mm;

1,5-2,5 / 1,5-2,5 mm<sup>2</sup>

8 / 8 mm

### Kunststoff

-25 °C bis +45 °C

+85 °C

# Ausschreibungstext

#### TR UNI.24 1-10.ZE

LED-Treiber zu ELP24 2063MA.709xL.

bis 1100 mA, 3 Stufen, 5.490 - 7.000 lm, 41 - 55 W, DIM 1-10 V, PUSH/SWITCH, Multipower, geeignet für

Notlichtanlagen (AC/DC), Eingangsspannung 220-240 V, Eingangsspannung AC 100-264 V, Eingangsspannung DC 170-280 V, Ausgangsspannung 2-44V,

voreingestellt. Ausgangsstrom 1050 mA,

Rippelstrom ≤ 3%,

Sicherungsautomat B 16A: 30, Sicherungsautomat C 16A: 51,

max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m, Lebensdauer (Tq 25 °C) 50.000 Stunden. Schutzklasse II, SELV, Schutzart IP20,

Länge 129 mm, Breite 76 mm, Höhe 30 mm, Gewicht

0,235 kg,

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

ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: TR UNI.24 1-10.ZE

### **Optional**

Maße

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.