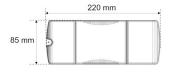
Datenblatt

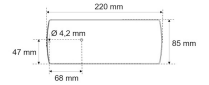
TR UNI.23 2063 DGV

LED-Treiber zu ELP23 2063x.648xL













Systembild













Treiberdaten Elektrotechnik

Eingangsspannung / Netzfrequenz

Eingangsspannung AC / DC 198-264 V / 176-280 V

Einschaltstrom 25,9A/252 μs
Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B) 11 / 18

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

Dimmbar

voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)

Lebensdauer (T_q 25 °C)

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B 219 x . mm Gewicht 0,28 kg

Maße L 220 mm; B 85 mm;

H 31 mm;

18 / 30

20-54 V

bis 1750 mA

1kV

2kV

60 V

+5%

bis 60 W

SELV

Nein

900 mA

100.000 Stunden

Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang 0,5-2,5 / 0,2-1,5 mm²

Abisolierlänge Eingang/Ausgang 10,5 / 9 mm

Material & Betriebsbedingungen

Gehäusematerial Kunststoff
Umgebungstemperaturbereich T_a -25 °C bis +50 °C

Max. Temperatur am Messpunkt T_c +70 °C

Ausschreibungstext

TR UNI.23 2063 DGV

LED-Treiber zu ELP23 2063x.648xL.

bis 1100 mA, 3 Stufen, 5.400 - 6.400 lm, 41 - 50 W,

Multipower über Widerstände, geeignet für

Durchgangsverdrahtung und Notlichtanlagen (AC/DC),

Eingangsspannung 220-240 V, Eingangsspannung AC 198-264 V, Eingangsspannung DC 176-280 V, Ausgangsspannung 20-54 V,

voreingestellt. Ausgangsstrom 900 mA,

Rippelstrom ±5%,

Sicherungsautomat B 16A: 18, Sicherungsautomat C 16A: 30,

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

Länge 220 mm, Breite 85 mm, Höhe 31 mm, Gewicht

0,278 kg,

Umgebungstemperatur Ta -25 °C bis +50 °C.

ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: TR UNI.23 2063 DGV

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.