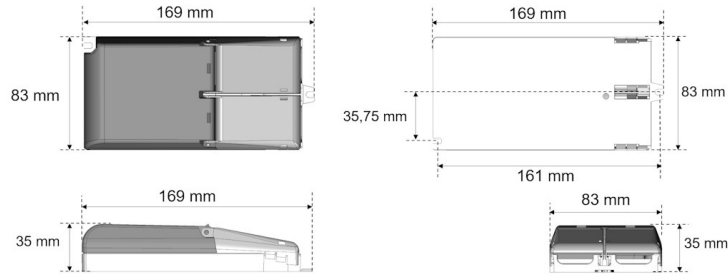


Datenblatt

TR UNI.23 2063 1-10

LED-Treiber zu ELP23 2063x.648xL

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Treiberdaten

Elektrotechnik

| | |
|--|-----------------|
| Eingangsspannung / Netzfrequenz | |
| Eingangsspannung AC / DC | 100-264 V / |
| Einschaltstrom | 10A/200µsec |
| Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B) | 18 / 30 |
| Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C) | 31 / 51 |
| Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde | 2kV |
| Stoßspannungsfestigkeit (L/N) | 4kV |
| Ausgangsspannung | 5-52 V |
| U-OUT (Arbeitsspannung) | 59 V |
| Ausgangsstrom | bis 1200 mA |
| Rippelstrom (100Hz) | ≤ 3% |
| Ausgangsleistung | bis 55 W |
| Galvanische Trennung | SELV |
| Dimmbar | ja (1-10V) |
| voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard) | 300 mA |
| Lebensdauer (T _q 25 °C) | 100.000 Stunden |

Maße & Gewichte

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Lochmaßabstände L x B | 161 x 35,75 mm |
| Gewicht | 0,275 kg |
| Maße | L 169 mm; B 83 mm; H 35 mm; |
| Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang | 1,5-2,5 / 1,5-2,5 mm ² |
| Abisolierlänge Eingang/Ausgang | 6-7 / 6-7 mm |

Material & Betriebsbedingungen

| | |
|---|-------------|
| Gehäusematerial | Kunststoff |
| Umgebungstemperaturbereich T _a | -25 bis +45 |
| Max. Temperatur am Messpunkt T _c | +75 °C |

Ausschreibungstext

TR UNI.23 2063 1-10

LED-Treiber zu ELP23 2063x.648xL.
bis 1100 mA, bis 1200 mA, bis 6.400 lm, bis 50 W,
DIM 1-10 V, PUSH/SWITCH, Multipower ,
Eingangsspannung 220-240 V,
Eingangsspannung AC 100-264 V,
Ausgangsspannung 5-52 V,
voreingestellt. Ausgangsstrom 300 mA,
Rippelstrom ≤ 3%,
Sicherungsautomat B 16A: 30,
Sicherungsautomat C 16A: 51,
max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m,
Lebensdauer (T_q 25 °C) 100000 Stunden.
Schutzklasse , SELV, Schutzart IP20,
Länge 169 mm, Breite 83 mm, Höhe 35 mm, Gewicht
0,275 kg,
Umgebungstemperatur Ta -25 °C bis +45 °C.
ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: TR UNI.23 2063 1-10

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.