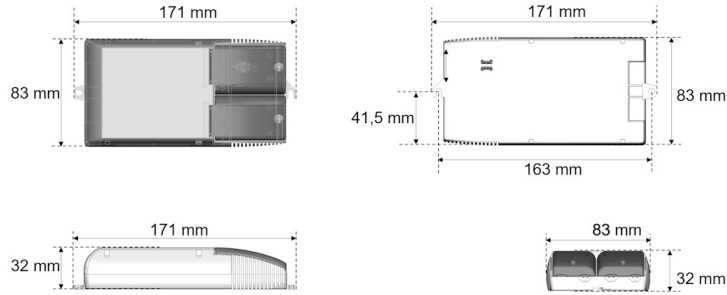
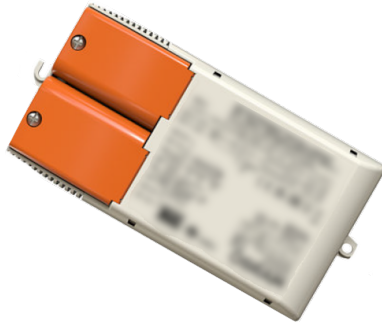


Datenblatt

TR UNI.23 2063DA.DGV

LED-Treiber zu ELP23 2063x.648xL

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Treiberdaten

Elektrotechnik

Eingangsspannung / Netzfrequenz	
Eingangsspannung AC / DC	198-264 V / 176-276 V
Einschaltstrom	20A/200 µs
Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B)	12 / 20
Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C)	20 / 34
Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde	1kV
Stoßspannungsfestigkeit (L/N)	2kV
Ausgangsspannung	15-54 V
U-OUT (Arbeitsspannung)	60 V
Ausgangsstrom	bis 1400 mA
Rippelstrom (100Hz)	≤ 5%
Ausgangsleistung	bis 58 W
Galvanische Trennung	SELV
Dimmbar	ja (DALI2)
voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)	1050 mA
Lebensdauer (T _q 25 °C)	100.000 Stunden

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B	163 x 41,5 mm
Gewicht	0,235 kg
Maße	L 171 mm; B 83 mm; H 32 mm;
Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang	0,75-1,5 / 0,2-1,5 mm ²
Abisolierlänge Eingang/Ausgang	8 / 8 mm

Material & Betriebsbedingungen

Gehäusematerial	Kunststoff
Umgebungstemperaturbereich T _a	-20 bis +45
Max. Temperatur am Messpunkt T _c	+85 °C

Ausschreibungstext

TR UNI.23 2063DA.DGV

LED-Treiber zu ELP23 2063x.648xL.
bis 1100 mA, bis 1400 mA, bis 6.400 lm, bis 50 W,
DALI2, Touch-DIM, CLO Ready, geeignet für
Durchgangsverdrahtung und Notlichtanlagen (AC/DC),
NFC programmierbar,
Eingangsspannung 220-240 V,
Eingangsspannung AC 198-264 V,
Eingangsspannung DC 176-276 V,
Ausgangsspannung 15-54 V,
voreingestellt. Ausgangsstrom 1050 mA,
Rippelstrom ≤ 5%,
Sicherungsautomat B 16A: 20,
Sicherungsautomat C 16A: 34,
max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m,
Lebensdauer (T_q 25 °C) 100000 Stunden.
Schutzklasse , SELV, Schutzart IP20,
Länge 171 mm, Breite 83 mm, Höhe 32 mm, Gewicht
0,235 kg,
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +45 °C.
ENEC zertifiziert.

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

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.