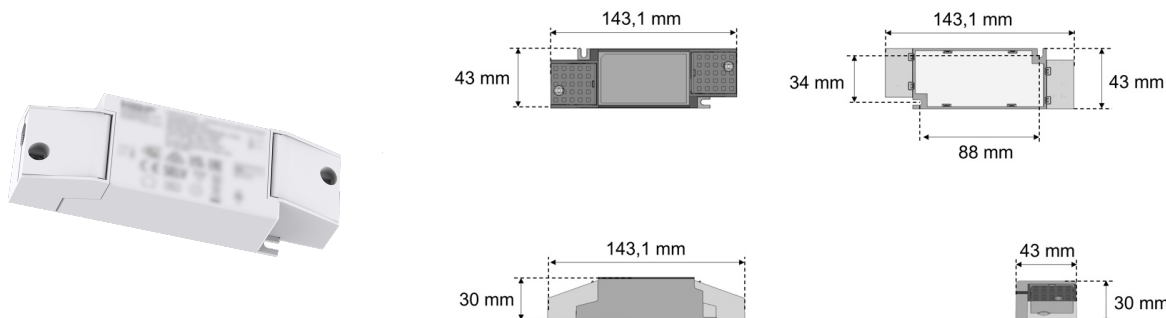


Datenblatt

TR UNI.14 2063 DGV

LED-Treiber zu ELP14 2063MA.608xL

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Treiberdaten

Elektrotechnik

Eingangsspannung / Netzfrequenz	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Eingangsspannung AC / DC	198-264 V / 180-280 V
Einschaltstrom	≤9.5A/16us
Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B)	33 / 53
Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C)	53 / 84
Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde	1kV
Stoßspannungsfestigkeit (L/N)	2kV
Ausgangsspannung	2,5-44 V
U-OUT (Arbeitsspannung)	59 V
Ausgangsstrom	bis 1400 mA
Rippelstrom (100Hz)	±3%
Ausgangsleistung	bis 53,2 W
Galvanische Trennung	SELV
Dimmbar	Nein
voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)	1400 mA
Lebensdauer (T _q 25 °C)	50000 Stunden

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B	88 x 34 mm
Gewicht	0,200 kg
Maße	L 211,4 mm; B 56,4 mm; H 30 mm;
Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang	0,5-1,5 / 0,5-1,5 mm ²
Abisolierlänge Eingang/Ausgang	8-9 / 8-9 mm

Material & Betriebsbedingungen

Gehäusematerial	Kunststoff
Umgebungstemperaturbereich T _a	-20 °C bis +40 °C
Max. Temperatur am Messpunkt T _c	+85 °C

Ausschreibungstext

TR UNI.14 2063 DGV

LED-Treiber zu ELP14 2063MA.608xL.
bis 1400 mA, 2.500 - 6.000 lm, 18 - 50 W,
Multipower, geeignet für Durchgangsverdrahtung und
Notlichtanlagen (AC/DC), NFC programmierbar,
Eingangsspannung 220-240 V,
Eingangsspannung AC 198-264 V,
Eingangsspannung DC 180-280 V,
Ausgangsspannung 2,5-44 V,
voreingestellt. Ausgangsstrom 1400 mA,
Rippelstrom ±3%,
Sicherungsautomat B 16A: 53,
Sicherungsautomat C 16A: 84,
max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m,
Lebensdauer (T_q 25 °C) 50000 Stunden.
Schutzklasse II, SELV, Schutzart IP20,
Länge 211,4 mm, Breite 56,4 mm, Höhe 30 mm,
Gewicht 0,204 kg,
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +40 °C.
ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: TR UNI.14 2063 DGV

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.