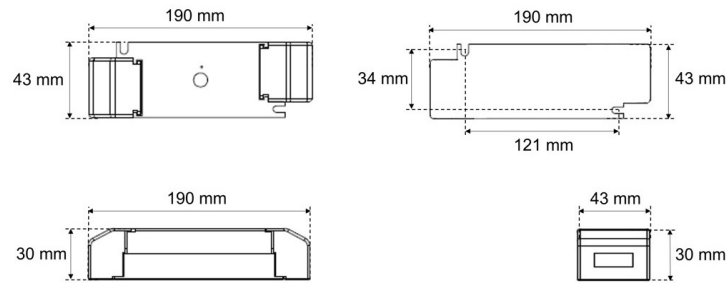


Datenblatt

TR UNI.24 DGV

LED-Treiber zu ELP24 2063MA.709xL

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Treiberdaten

Elektrotechnik

Eingangsspannung / Netzfrequenz	AC 220 - 240 V
Eingangsspannung AC / DC	198-264 V / .
Einschaltstrom	25A/260 µs
Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B)	5 / 10
Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C)	10 / 20
Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde	1kV
Stoßspannungsfestigkeit (L/N)	2kV
Ausgangsspannung	27-44 V
U-OUT (Arbeitsspannung)	60 V
Ausgangsstrom	bis 1400 mA
Ripplestrom (100Hz)	± 5 %
Ausgangsleistung	bis 61,6 W
Galvanische Trennung	SELV
Dimmbar	Nein
voreingestellt. Ausgangstrom (Standard)	1000 mA
Lebensdauer (T _q 25 °C)	50000 Stunden

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B	121 x 34 mm
Gewicht	0,158 kg
Maße	L 130 mm; B 43 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 +50 °C
Max. Temperatur am Messpunkt T _c	+85 °C

Ausschreibungstext

TR UNI.24 DGV

LED-Treiber zu ELP24 2063MA.709xL.
bis 1100 mA, 3 Stufen, 5.250 - 7.000 lm, 39 - 55 W,
Multipower über Widerstände,
Eingangsspannung 220-240 V,
Eingangsspannung AC 198-264 V,
Ausgangsspannung 27-44 V,
voreingestellt. Ausgangstrom 1000 mA,
Ripplestrom ± 5 %,
Sicherungsautomat B 16A: 10,
Sicherungsautomat C 16A: 20,
max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m,
Lebensdauer (T_q 25 °C) 50000 Stunden.
Schutzklasse II, SELV, Schutzart IP20,
Länge 130 mm, Breite 43 mm, Höhe 30 mm, Gewicht
0,158 kg,
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +50 °C.
ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: TR UNI.24 DGV

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.