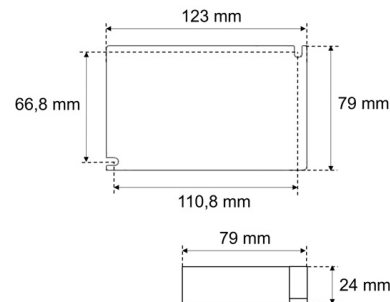
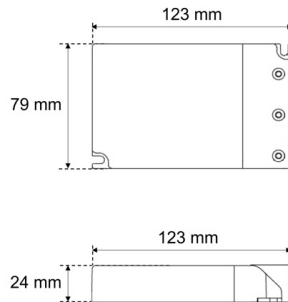


Datenblatt

TR UNI.13 2063 1-10

LED-Treiber TR UNI.13 2063 1-10, 1-10 V (Treiber zu ELP13 2063MA.398xL)

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Treiberdaten

Elektrotechnik

Eingangsspannung / Netzfrequenz	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Eingangsspannung AC / DC	198-264 V / .
Einschaltstrom	<15A / 100µs
Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B)	20 / 32
Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C)	32 / 53
Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde	1kV
Stoßspannungsfestigkeit (L/N)	2kV
Ausgangsspannung	9-58 V
U-OUT (Arbeitsspannung)	68 V
Ausgangsstrom	bis 1400 mA
Rippelstrom (100Hz)	>2%
Ausgangsleistung	bis 50 W
Galvanische Trennung	SELV
Dimmbar	1-10 V
voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)	700 mA
Lebensdauer (T _q 25 °C)	50000 Stunden

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B	111 x 67 mm
Gewicht	0,234 kg
Maße	L 123 mm; B 79 mm; H 23 mm;
Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang	0,75-1,5 / 0,75-1,5 mm ²
Abisolierlänge Eingang/Ausgang	8 / 8 mm

Material & Betriebsbedingungen

Gehäusematerial	Kunststoff
Umgebungstemperaturbereich T _a	-25 °C bis +50 °C
Max. Temperatur am Messpunkt T _c	+85 °C

Ausschreibungstext

TR UNI.13 2063 1-10

LED-Treiber TR UNI.13 2063 1-10, 1-10 V (Treiber zu ELP13 2063MA.398xL).
bis 1050 mA, bis 3.900 lm, bis 30 W,
DIM 1-10 V, DALI2, Touch-DIM, Multipower,
Eingangsspannung 220-240 V,
Eingangsspannung AC 198-264 V,
Ausgangsspannung 9-58 V,
voreingestellt. Ausgangsstrom 700 mA,
Rippelstrom >2%,
Sicherungsautomat B 16A: 32,
Sicherungsautomat C 16A: 53,
max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m,
Lebensdauer (T_q 25 °C) 50000 Stunden.
Schutzklasse II, SELV, Schutzart IP20,
Länge 123 mm, Breite 79 mm, Höhe 23 mm, Gewicht 0,234 kg,
Umgebungstemperatur Ta -25 °C bis +50 °C.
ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: TR UNI.13 2063 1-10

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.