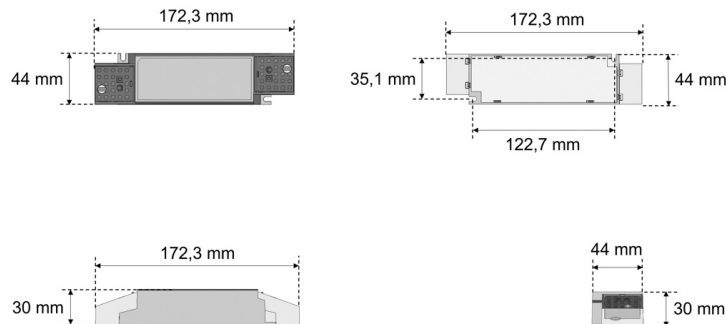


Datenblatt

TR UNI.13 2063 TRIAC

LED-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	≤45A/500us
Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B)	4 / 7
Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C)	7 / 11
Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde	1kV
Stoßspannungsfestigkeit (L/N)	.
Ausgangsspannung	27-38 V
U-OUT (Arbeitsspannung)	55 V
Ausgangsstrom	bis 1050 mA
Ripplestrom (100Hz)	±5%
Ausgangsleistung	bis 39.9 W
Galvanische Trennung	SELV
Dimmbar	TRIAC
voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)	700 mA
Lebensdauer (T_q 25 °C)	50000 Stunden

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B	122,7 x 35,1 mm
Gewicht	0,200 kg
Maße	L 172,3 mm; B 44 mm; H 30 mm;
Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang	0,75-1,5 / 0,5-1,5 mm ²
Abisolierlänge Eingang/Ausgang	8 / 8 mm

Material & Betriebsbedingungen

Gehäusematerial	Kunststoff
Umgebungstemperaturbereich T_a	-25 °C bis +45 °C
Max. Temperatur am Messpunkt T_c	+85 °C

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.