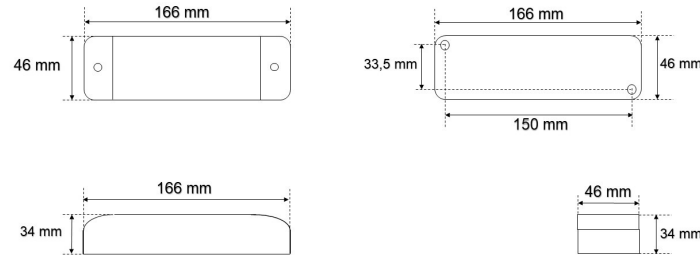


Datenblatt

TR UNI.2016MP TRI.ZE

LED-Treiber zu ELP41 2016MP.408xL

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Treiberdaten

Elektrotechnik

Eingangsspannung / Netzfrequenz	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Eingangsspannung AC / DC	198-264 V / .
Einschaltstrom	5A 50μsec
Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B)	31 / 50
Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C)	52 / 85
Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde	1-2kV
Stoßspannungsfestigkeit (L/N)	2kV
Ausgangsspannung	2-43 V
U-OUT (Arbeitsspannung)	55 V
Ausgangsstrom	bis 750 mA
Ripplestrom (100Hz)	≤ 3%
Ausgangsleistung	bis 32 W
Galvanische Trennung	SELV
Dimmbar	TRIAC
voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)	350 mA
Lebensdauer (T_q 25 °C)	100000 Stunden

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B	150 x 33,5 mm
Gewicht	0,190 kg
Maße	L 166 mm; B 46 mm; H 34 mm;
Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang	2,5 / 2,5 mm ²
Abisolierlänge Eingang/Ausgang	5,5-6,5 / 5,5-6,5 mm

Material & Betriebsbedingungen

Gehäusematerial	Kunststoff
Umgebungstemperaturbereich T_a	-25 °C bis +45 °C
Max. Temperatur am Messpunkt T_c	+75 °C

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.