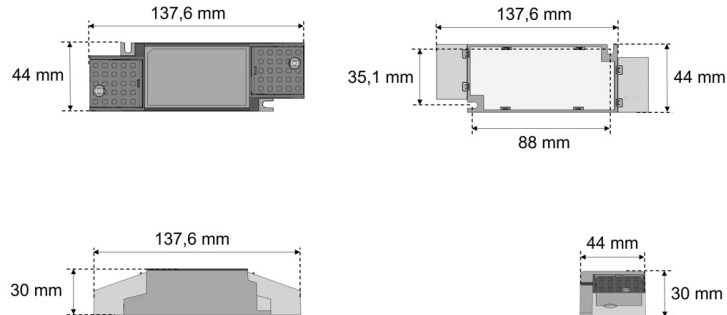


Datenblatt

TR UNI.2554S TRI.ZE

LED-Treiber TR UNI.2554S TRI.ZE, TRIAC (Treiber zu SDL 2554MA.1882-6L und SDLQ 2554MA.1882-6L)

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Treiberdaten

Elektrotechnik

Eingangsspannung / Netzfrequenz	
Eingangsspannung AC / DC	/
Einschaltstrom	
Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B)	/
Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C)	/
Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde	
Stoßspannungsfestigkeit (L/N)	
Ausgangsspannung	
U-OUT (Arbeitsspannung)	
Ausgangsstrom	
Rippelstrom (100Hz)	
Ausgangsleistung	
Galvanische Trennung	
Dimmbar	
voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)	
Lebensdauer (T _q 25 °C)	Stunden

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B	x mm
Gewicht	0,110 kg
Maße	L 137,5 mm; B 44 mm; H 30 mm;
Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang	/ mm ²
Abisolierlänge Eingang/Ausgang	/ mm

Material & Betriebsbedingungen

Gehäusematerial	Kunststoff
Umgebungstemperaturbereich T _a	-20 °C bis +50 °C
Max. Temperatur am Messpunkt T _c	+

Ausschreibungstext

TR UNI.2554S TRI.ZE

LED-Treiber TR UNI.2554S TRI.ZE, TRIAC (Treiber zu SDL 2554MA.1882-6L und SDLQ 2554MA.1882-6L).
TRIAC, bis 1.800 lm, bis 15 W,
Lichtausbeute 122 Lumen/Watt,
Gehäuse Kunststoff,
Farbe weiß,
Länge 137,5 mm, Breite 44 mm, Höhe 30 mm,
Gewicht 0,105 kg,
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +50 °C.
Schnellmontage-Federbefestigung.
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: TR UNI.2554S TRI.ZE

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.