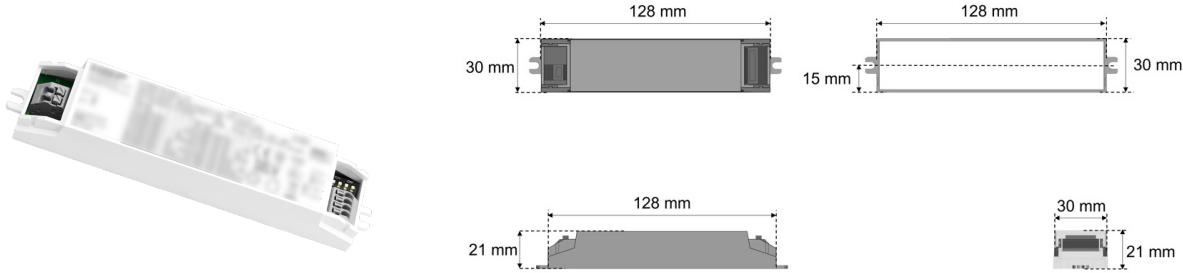


Datenblatt

TR UNI.2554S 1-10.ZE

LED-Treiber TR UNI.2554S, 1-10 V (Treiber zu SDL 2554MA.1882-6L und SDLQ 2554MA.1882-6L)

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Treiberdaten

Elektrotechnik

Eingangsspannung / Netzfrequenz	
Eingangsspannung AC / DC	198-264 V / 180-280 V
Einschaltstrom	≤8,5A/16us
Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B)	37 / 59
Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C)	59 / 94
Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde	2kV
Stoßspannungsfestigkeit (L/N)	1kV
Ausgangsspannung	10-50 V
U-OUT (Arbeitsspannung)	60 V
Ausgangsstrom	bis 900 mA
Rippelstrom (100Hz)	±3%
Ausgangsleistung	bis 36 W
Galvanische Trennung	
Dimmbar	1-10 V
voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)	150 mA
Lebensdauer (T _q 25 °C)	Stunden

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B	132 x . mm
Gewicht	0,120 kg
Maße	L 128 mm; B 30 mm; H 21 mm;
Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang	0,5-1,5 / 0,3-0,5 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	+80 °C

Ausschreibungstext

TR UNI.2554S 1-10.ZE

LED-Treiber TR UNI.2554S, 1-10 V (Treiber zu SDL 2554MA.1882-6L und SDLQ 2554MA.1882-6L).
1-10 V, bis 900 mA, bis 1.800 lm, bis 15 W,
Lichtausbeute bis 126 Lumen/Watt,
Gehäuse Kunststoff,
Farbe weiß,
Länge 128 mm, Breite 30 mm, Höhe 21 mm,
Gewicht 0,123 kg,
Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +50 °C.
Schnellmontage-Federbefestigung.
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: TR UNI.2554S 1-10.ZE

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.