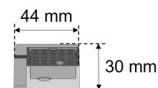
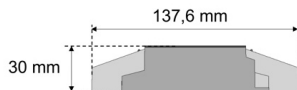
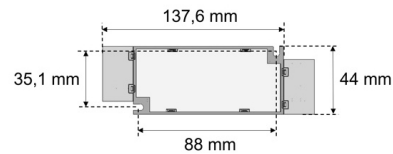
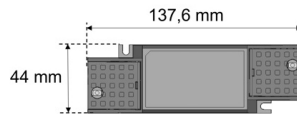


Datenblatt

TR UNI.2554S TRI.ZE

LED-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_a 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

/ mm²

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 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 T_a -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.