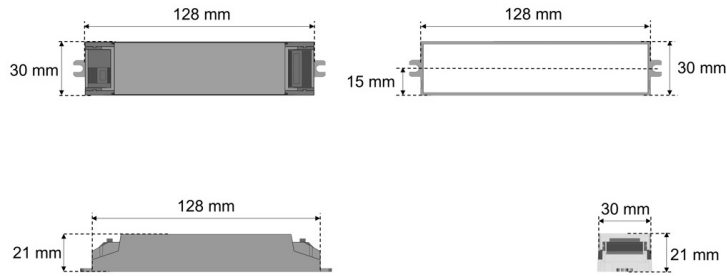


Datenblatt

TR UNI.3054S 1-10.ZE

LED-Treiber TR UNI.3054S 1-10.ZE, 1-10 V (Treiber zu SDL 3054MA.1882-6L und SDLQ 3054MA.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)	59 V
Ausgangsstrom	10-50 V
Rippelstrom (100Hz)	±3%
Ausgangsleistung	bis 36 W
Galvanische Trennung	SELV
Dimmbar	ja (1-10V)
voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)	150 mA
Lebensdauer (T _q 25 °C)	100.000 Stunden

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B	88 x 35 mm
Gewicht	0,123 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 bis +50
Max. Temperatur am Messpunkt T _c	+80 °C

Ausschreibungstext

TR UNI.3054S 1-10.ZE

LED-Treiber TR UNI.3054S 1-10.ZE, 1-10 V (Treiber zu SDL 3054MA.1882-6L und SDLQ 3054MA.1882-6L).

1-10 V, bis 900 mA, bis 2.400 lm, bis 20 W, Lichtausbeute bis 127 Lumen/Watt, Gehäuse Kunststoff, Farbe weiß, Länge 128 mm, Breite 30 mm, Höhe 21 mm, Gewicht 0,123 kg, Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +50 °C. Schnellmontage-Federbefestigung. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: TR UNI.3054S 1-10.ZE

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.