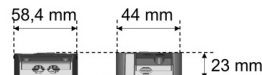
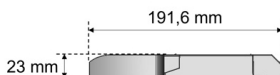
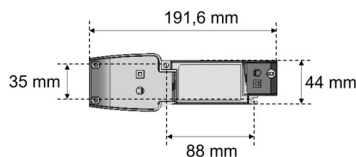
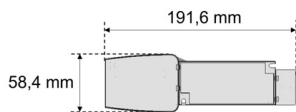


Datenblatt

TR UNI.3054S DGV.K

LED-Treiber TR UNI.3054S DGV.K, Multipower (Treiber zu SDL 3054MA.1882-6L und SDLQ 3054MA.1882-6L)



Systembild



Treiberdaten

Elektrotechnik

Eingangsspannung / Netzfrequenz	
Eingangsspannung AC / DC	198-264 V / 170-276 V
Einschaltstrom	≤21A/180us
Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B)	22 / 36
Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C)	37 / 60
Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde	1.5KV
Stoßspannungsfestigkeit (L/N)	?
Ausgangsspannung	27-45 V
U-OUT (Arbeitsspannung)	55 V
Ausgangsstrom	
Rippelstrom (100Hz)	±3%
Ausgangsleistung	bis 31,5 W
Galvanische Trennung	SELV
Dimmbar	nein
voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)	350 mA
Lebensdauer (T _q 25 °C)	50.000 Stunden

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B	88 x 35 mm
Gewicht	0,133 kg
Maße	L 192 mm; B 58,5 mm; H 23 mm;
Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang	0,5-1,5 / 0,5-1,5 mm ²
Abisolierlänge Eingang/Ausgang	8 / 8 mm

Material & Betriebsbedingungen

Gehäusematerial	Kunststoff
Umgebungstemperaturbereich T _a	-20 bis +45
Max. Temperatur am Messpunkt T _c	+80 °C

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.

Ausschreibungstext

TR UNI.3054S DGV.K

LED-Treiber TR UNI.3054S DGV.K, Multipower (Treiber zu SDL 3054MA.1882-6L und SDLQ 3054MA.1882-6L).

Multipower, 1.700 - 2.400 lm, 14 - 20 W, Lichtausbeute 123 Lumen/Watt,

Gehäuse Kunststoff,

Farbe weiß,

Länge 192 mm, Breite 58,5 mm, Höhe 23 mm,

Gewicht 0,133 kg,

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +45 °C.

Schnellmontage-Federbefestigung.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: TR UNI.3054S DGV.K