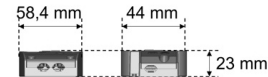
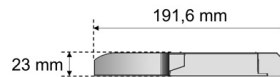
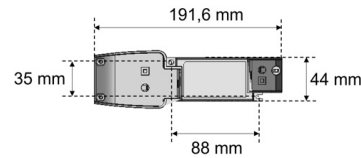
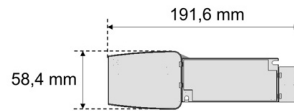


Datenblatt

TR UNI.2554S DGV.K

LED-Treiber TR UNI.2554S DGV.K, Multipower (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	0,130 kg
Maße	L 192 mm; B 58,5 mm; H 23 mm;
Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang	/ mm ²
Abisolierlänge Eingang/Ausgang	/ mm

Material & Betriebsbedingungen

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

Ausschreibungstext

TR UNI.2554S DGV.K

LED-Treiber TR UNI.2554S DGV.K, Multipower (Treiber zu SDL 2554MA.1882-6L und SDLQ 2554MA.1882-6L).

Multipower, , 1.500 - 1.800 lm, 12 - 15 W, Lichtausbeute 122 Lumen/Watt,

Gehäuse Kunststoff,

Farbe weiß,

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

Gewicht 0,133 kg,

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

Schnellmontage-Federbefestigung.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: TR UNI.2554S DGV.K

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.