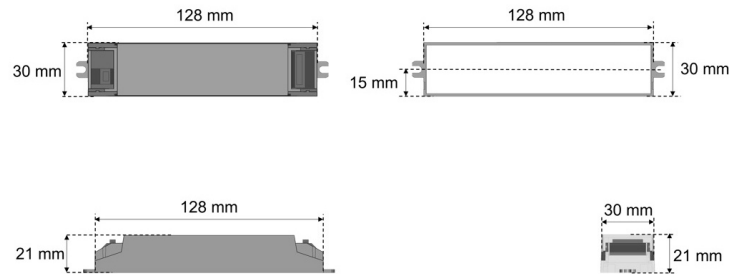
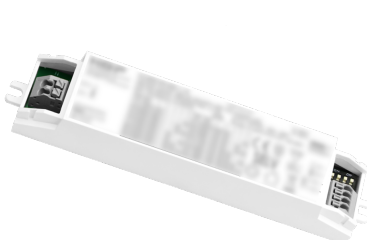


Datenblatt

TR UNI.2237 1-10.ZE

LED-Treiber zu EDL 2237MA.3883-6L

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Treiberdaten

Elektrotechnik

Eingangsspannung / Netzfrequenz	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz	TR UNI.2237 1-10.ZE
Eingangsspannung AC / DC	198-264 V / 180-280 V	LED-Treiber zu EDL 2237MA.3883-6L.
Einschaltstrom	≤8,5A/16us	1-10 V, bis 700 mA, bis 900 mA, bis 3.800 lm, bis 30 W,
Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B)	37 / 59	Lichtausbeute bis 134 Lumen/Watt, 50.000 Stunden.
Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C)	59 / 94	Gehäuse Kunststoff, Farbe weiß, Schutzklasse II, SELV, Schutzart IP20,
Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde	2kV	Länge 163 mm, Breite 30 mm, Höhe 21 mm, Gewicht 0,114 kg, Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +50 °C. Schnellmontage-Federbefestigung. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.
Stoßspannungsfestigkeit (L/N)	1kV	
Ausgangsspannung	10-50 V	
U-OUT (Arbeitsspannung)	60 V	Fabrikat: FRISCH-Licht®
Ausgangsstrom	bis 900 mA	Typ: TR UNI.2237 1-10.ZE
Ripplestrom (100Hz)	±3%	
Ausgangsleistung	bis 36 W	
Galvanische Trennung	SELV	
Dimmbar	1-10 V	
voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)	150 mA	
Lebensdauer (T _q 25 °C)	50000 Stunden	

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B	132 x . mm
Gewicht	0,110 kg
Maße	L 163 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

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.