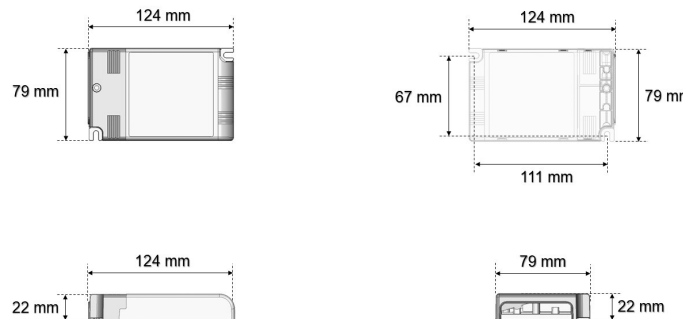


# Datenblatt

## TR G1.X226 CAS.ZE

LED-Treiber zu EDL 2226A.248xL und QDL 5226A.248xL

**FRISCH-Licht®**  
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



### Treiberdaten

#### Elektrotechnik

Eingangsspannung / Netzfrequenz	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
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	
Ripplestrom (100Hz)	
Ausgangsleistung	
Galvanische Trennung	SELV
Dimmbar	
voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)	
Lebensdauer ( $T_q$ 25 °C)	50.000 Stunden

#### Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B	x mm
Gewicht	0,22 kg
Maße	L 124 mm; B 79 mm; H 22 mm;
Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang	/ mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge Eingang/Ausgang	/ mm

#### Material & Betriebsbedingungen

Gehäusematerial	Kunststoff
Umgebungstemperaturbereich $T_a$	-25 °C bis +50 °C
Max. Temperatur am Messpunkt $T_c$	+

### Ausschreibungstext

TR G1.X226 CAS.ZE

LED-Treiber zu EDL 2226A.248xL/  
QDL 2226A.248xL  
bis 24 Watt, bis 2400 Lumen.  
Konstantstrom LED- Treiber CASAMBI/Bluetooth  
steuerbar über App, PUSH/SWITCH.

max. 700 mA bis 24 W bis 2400 lm

Primärseitig Wechselspannung  
(AC 99 V – 264 V),  
Gleichspannung  
(DC 170 V – 276 V),  
Sekundärseitig Gleichspannung  
(DC 10 V – 53 V) max. 500 mA,  
voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard): 350mA,  
Ripplestrom: ≤ 3 %,  
Leitungsschutzschalter: 19 x B 10 A, 30 x B 16 A,  
Leitungsschutzschalter: 31 x C 10 A, 51 x C 16 A,  
Geeignet für Leuchten der  
Schutzklasse II.  
Schutzart IP20,  
Max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5 m,  
Länge: 124 mm,  
Breite: 79 mm,  
Höhe: 22 mm.  
SELV, ENEC zertifiziert

Fabrikat: FRISCH-Licht®  
Typ: TR G1.X226 CAS.ZE

### Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.