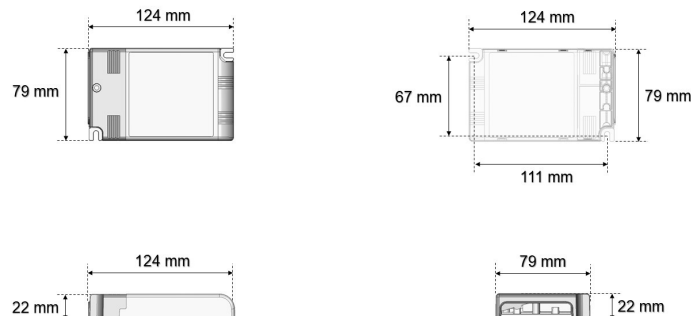


Datenblatt

TR G1.X224 CAS.ZE

LED-Treiber zu EDL 2224A.168xL und QDL 5224A.168xL

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 ²
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.X224 CAS.ZE

LED-Treiber zu EDL 2224A.168xL
bis 16 Watt, bis 1600 Lumen.
Konstantstrom LED- Treiber CASAMBI/Bluetooth
steuerbar über App, PUSH/SWITCH.

max. 350 mA bis 16 W bis 1600 lm

Primärseitig Wechselspannung
(AC 99 V – 264 V),
Gleichspannung
(DC 170 V – 276 V),
Sekundärseitig Gleichspannung
(DC 10 V – 53 V) max. 350 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.X224 CAS.ZE

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.