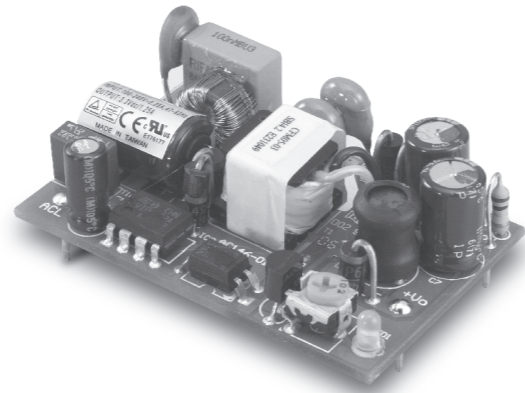


# CFM05

S E R I E S

## 5 WATT OPEN FRAME AC-DC MODULES



### Features

- Universal Input Range 85-264VAC
- Efficiency to 80%
- Meets EN55022 Class B
- Continuous Short Circuit Protection
- Low Leakage Current 0.25mA Max.
- PCB Mountable

MODEL	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT (A)		RIPPLE (mVp-p)	VOLTAGE ACCURACY	LINE REGULATION	LOAD REGULATION	% EFF.
		MIN.	MAX.					
CFM05S033	3.3V	0A	1.25A	50mV	± 1%	± 0.5%	± 1%	70% Typ.
CFM05S050	5.0V	0A	1.0A	50mV	± 1%	± 0.5%	± 1%	73% Typ.
CFM05S120	12.0V	0A	0.42A	120mV	± 1%	± 0.5%	± 1%	79% Typ.
CFM05S150	15.0V	0A	0.33A	150mV	± 1%	± 0.5%	± 1%	79% Typ.
CFM05S240	24.0V	0A	0.23A	240mV	± 1%	± 0.5%	± 1%	80% Typ.
CFM05S090	9.0V	0A	0.55A	90mV	± 1%	± 0.5%	± 1%	78% Typ.
CFM05S180	18.0V	0A	0.28A	180mV	± 1%	± 0.5%	± 1%	79% Typ.

### Specifications

#### INPUT SPECIFICATIONS:

Voltage .....85 ~ 264Vac  
 Frequency .....47 to 63Hz  
 Inrush Current.....40A max. @240Vac  
 Conducted EMI.....CISPR/FCC Class B  
 Isolation .....Input to output =4,242VDC  
 Leakage Current.....0.25mA max

#### OUTPUT SPECIFICATIONS:

Holdup Time .....8mS typ. @115Vac  
 Short Circuit Protection .....Continuous  
 Temperature Coefficient .....±0.05% / °C

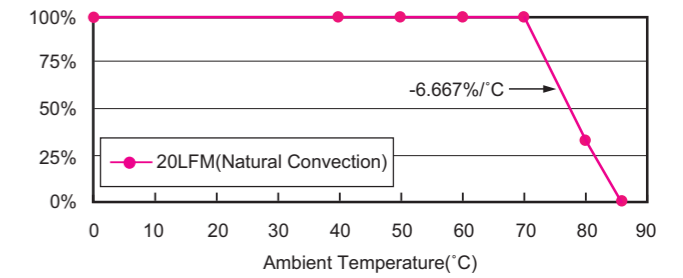
#### ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS:

Operating Temperature .....0 ~ 70°C  
 Storage Temperature .....-20 ~ 85°C  
 Cooling .....Natural Convection

#### MECHANICAL CHARACTERISTICS:

Dimensions .....55.00 x 35.00 x 21.00mm (2.165 x 1.378 x 0.827Inches)  
 Weight .....35g (0.08 Pounds)

### CFM05 Series Derating Curve

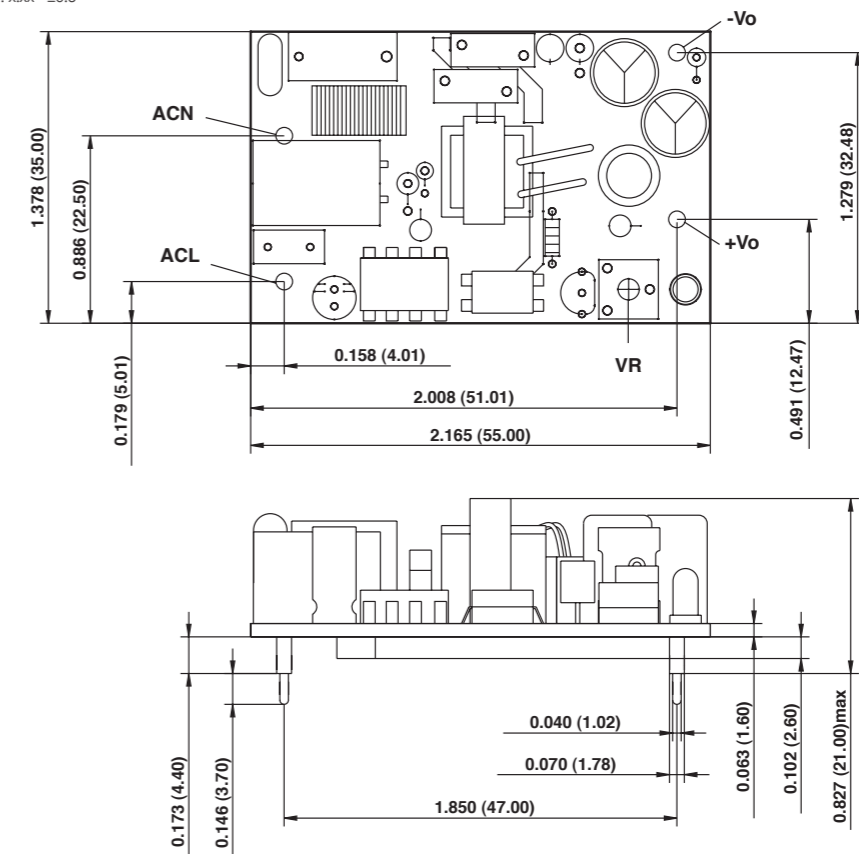


#### NOTE:

1. Add a 0.1uF ceramic capacitor and a 10uF E.L. capacitor to output for Ripple & Noise measuring @20MHz BW.
2. Line regulation is measured from 100Vac to 240Vac with full load.
3. Load regulation is measured from 10% to 100% full load

### CFM05 Series

All Dimensions In Inches(mm)  
 Tolerance Inches: x.xxx= ±0.02  
 Millimeters: x.xx= ±0.5



Typical at 25°C, nominal line and 75% load, unless otherwise Specified



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.