



CFM100M SERIES

100W MEDICAL&ITE OPEN FRAME AC-DC MODULES WITH PFC



Features

- * Universal Input Range 90 ~ 264VAC
- * Medical and ITE Safeties
- * 3"x 5" Compact Size
- * Less than 1 U high
- * Industry Standard Pin Out
- * Active PFC Meets EN61000-3-2
- * High Efficiency up to 91%
- * Meets CISPR/FCC Class B
- * Remote Voltage Sense
- * Over Voltage Protection
- * Continuous Short Circuit Protection
- * No load Power Consumption<0.5W



| MODEL | OUTPUT VOLTAGE | MAX. LOAD | MIN. LOAD | RIPPLE & NOISE | VOLTAGE ADJ. RANGE | VOLTAGE ACCURACY | LINE REGULATION | LOAD REGULATION | % EFF. (Typ.) |
|------------|----------------|-----------|-----------|----------------|--------------------|------------------|-----------------|-----------------|---------------|
| CFM100M050 | 5V | 20A | 0A | 2% | 4.75~5.25 | ±1% | ±0.5% | ±1% | 83% |
| CFM100M075 | 7.5V | 13.4A | 0A | 2% | 7.13~7.88 | ±1% | ±0.5% | ±1% | 87% |
| CFM100M090 | 9V | 11.2A | 0A | 1% | 8.55~9.45 | ±1% | ±0.5% | ±1% | 88% |
| CFM100M120 | 12V | 8.4A | 0A | 1% | 11.4~12.6 | ±1% | ±0.5% | ±1% | 89% |
| CFM100M150 | 15V | 6.7A | 0A | 1% | 14.25~15.75 | ±1% | ±0.5% | ±1% | 89% |
| CFM100M180 | 18V | 5.6A | 0A | 1% | 17.1~18.9 | ±1% | ±0.5% | ±1% | 90% |
| CFM100M240 | 24V | 4.2A | 0A | 1% | 22.8~25.2 | ±1% | ±0.5% | ±1% | 91% |
| CFM100M280 | 28V | 3.6A | 0A | 1% | 26.6~29.4 | ±1% | ±0.5% | ±1% | 91% |
| CFM100M360 | 36V | 2.8A | 0A | 1% | 34.2~37.8 | ±1% | ±0.5% | ±1% | 91% |
| CFM100M480 | 48V | 2.1A | 0A | 1% | 45.6~50.4 | ±1% | ±0.5% | ±1% | 91% |

Specifications are subject to change without notice.

Specifications

INPUT SPECIFICATIONS:

Voltage 90~264Vac
 Frequency 47 to 63Hz
 Inrush Current 80A max. @240Vac
 Leakage Current 300uA max.

OUTPUT SPECIFICATIONS:

Holdup Time 16ms typ.
 Short Circuit Protection Hiccup mode(Auto Recovery)
 Adjustment Range on Vout..... ±5%
 Over Voltage Protection Recycle AC input to restart
 Temperature Coefficient ±0.05%/°C

GENERAL SPECIFICATIONS:

Isolation Input to output = 5,656VDC
 Operating Temperature -20°C ~ 70°C (see Derating Curve)
 Storage Temperature -20 ~ 85°C
 Humidity 93% RH max. Non condensing
 Cooling Natural Convection
 Switching Frequency 90KHz Typical
 MTBF MIL-HDBK-217F, GB, 25°C/115VAC 200K hrs min.
 Altitude 3000m
 Dimensions 5.000x3.000x1.050inches (127.00x76.20x26.67mm)
 Weight 270g (0.6Pounds)

SAFETY AND EMC:

Emission and Immunity EN55024, EN61000-6-1, EN61204-3
 EN60601-1-2, EN61000-3-2 Class A, B, C, D, EN61000-3-3
 EN55011 Class B, EN55022 Class B, FCC Part15 Class B
 Safety IEC60601-1, EN60601-1, UL60601-1
 IEC60950-1, EN60950-1, UL60950-1

CFM100M Series Derating Curve

CFM100M



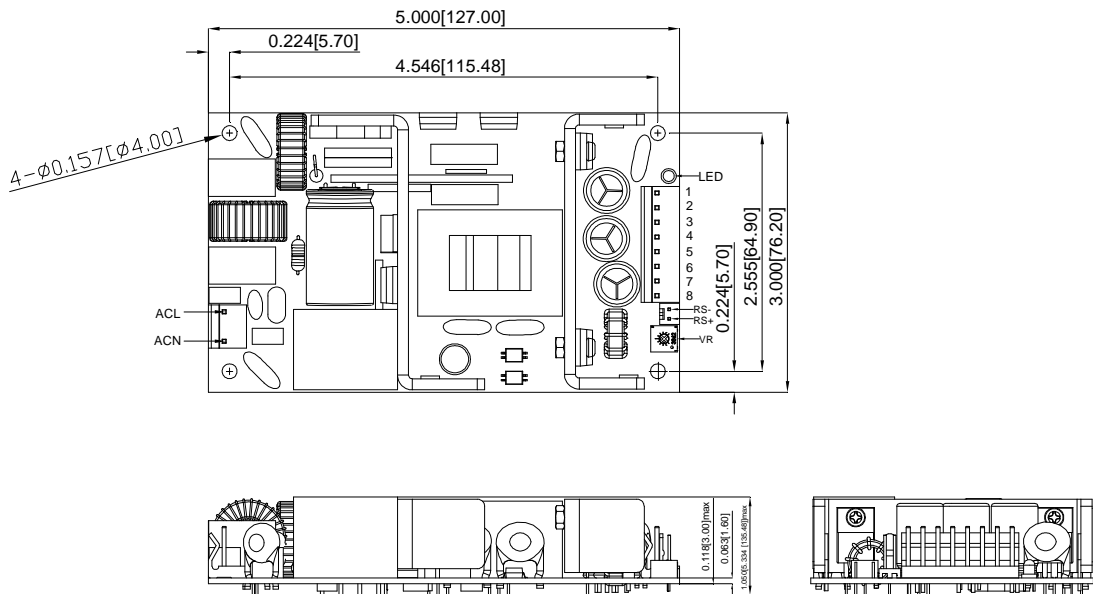
NOTE:

1. CFM100M050: Add a 0.1uF ceramic capacitor and 220uF E.L. capacitor to output for Ripple & Noise measuring @20MHz BW.
 Other Model: 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 High Line to Low Line with full load.
3. Load regulation is measured from Full to 10% load.
4. Connectors: AC input: Molex 5277 or equivalent
 DC output: Molex 5273 or equivalent
5. DC output pin 1, 2, 3, 4: Vout (-), DC output pin 5, 6, 7, 8: Vout (+)

CFM100M Series

All Dimensions are 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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9