2

0

 \geq

ш

()



5 WATT OPEN FRAME AC-DC MODULES







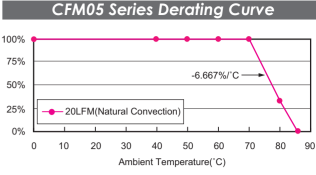




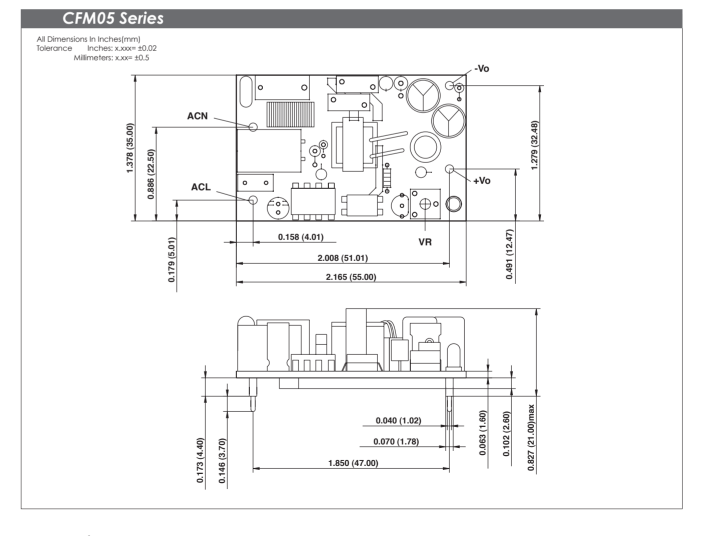
- Efficiency to 80%
- Meets EN55022 Class B
- Universal Input Range 85-264VAC
 Continuous Short Circuit Protection
 - Low Leakage Current 0.25mA Max.
 - PCB Mountable

MODEL	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CO	JRRENT (A) MAX.	RIPPLE (mVp-p)	VOLTAGE ACCURACY	LINE REGULATION	LOAD REGULATION	% EFF.
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% Тур.

Specifications INPUT SPECIFICATIONS: .85 ~ 264Vac Voltage ... Frequency47 to 63Hz Inrush Current.. .40A max. @240Vac ..CISPR/FCC Class B Conducted EMI... Isolation ..Input to output =4,242VDC Leakage Current.0.25mA max **OUTPUT SPECIFICATIONS:** Holdup Time. ..8mS typ. @115Vac Short Circuit ProtectionContinuous ..±0.05% / °C Temperature Coefficient **ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS:** Operatina Temperature .. Storage Temperature-20 ~ 85°C Cooling. ..Natural Convection MECHANICAL CHARACTERISTICS: Dimensions55.00 x 35.00 x 21.00mm (2.165 x 1.378 x 0.827Inches) ...35g (0.08 Pounds)



- 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



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



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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком):
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: http://oceanchips.ru/

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А