



FM SERIES 30 AMP OUTPUT FILTER MODULE

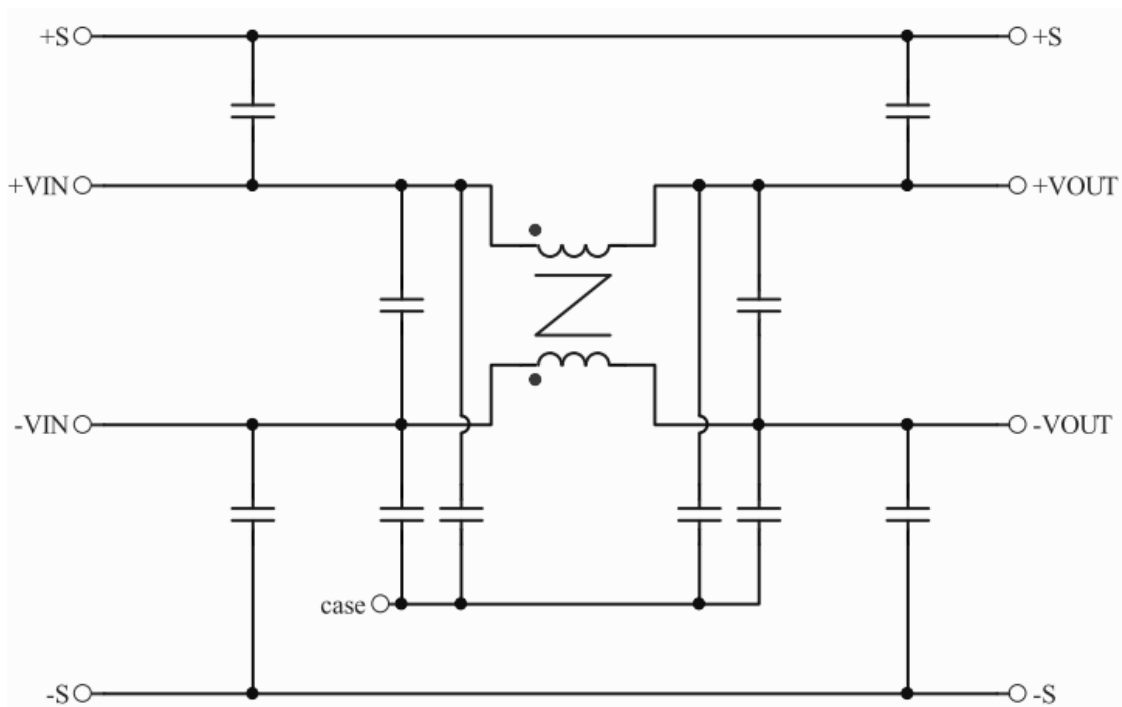


FEATURES

- * Compact Size 2.28"x1.45"
- * Quarter-Brick Size
- * Six-Sided Shield Metal Case
- * PCB Mount
- * 30A Filter Module
- * 80VDC Input Voltage Maximum
- * Suitable for EN50121-3-2: 2015 Output Specification
- * Fire & Smoke Meets EN45545-2



MODEL NUMBER	INPUT VOLTAGE	INPUT SURGE VOLTAGE	OUTPUT RATED CURRENT	DC RESISTANCE (+Vin to +Vo)	DC RESISTANCE (-Vin to -Vo)
FM30R080P	80 VDC max.	100 VDC max.	30 A max.	3.0 mΩ typ.	3.0 mΩ typ.



Schematic for FM30R100P Module

SPECIFICATIONS

All Specifications Typical At Nominal Line, Full Load, and 25°C Unless Otherwise Noted

INPUT SPECIFICATIONS:

Input Voltage Range 80Vdc max.
 Input Surge Voltage 100Vdc/1s
 Input Rated Current (note 1) 30A max.

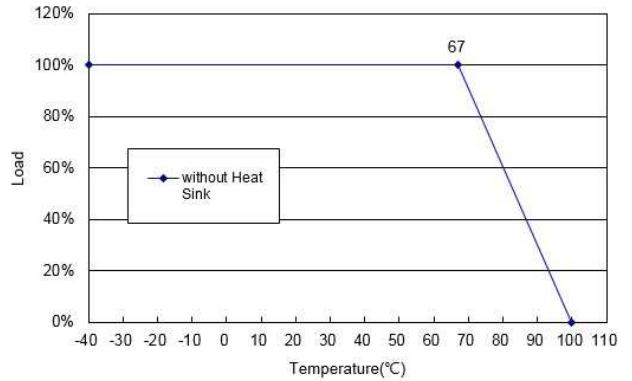
GENERAL SPECIFICATIONS:

Isolation Voltage Input/Case/Output/Case 1000Vdc min.
 Isolation Resistance 10⁹ohm min.
 DC Resistance See Table
 Operating Case Temperature Range (note1) -40°C to +100°C
 Storage Temperature Range -55°C to +105°C
 Dimensions 2.28x1.45x0.50inches (57.9x36.8x12.7mm)
 Case Materials Aluminum with Non-Conducted Base
 Weight 60g

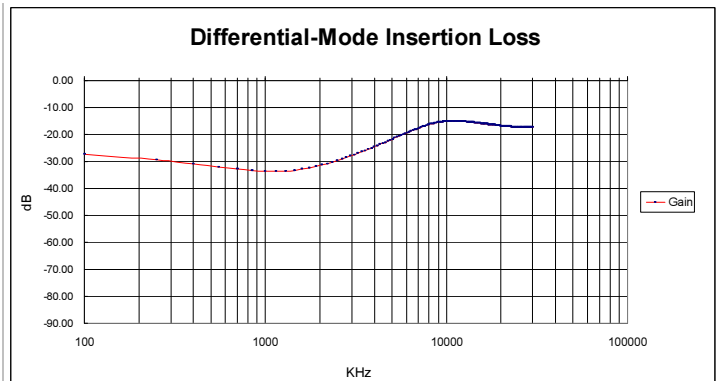
NOTE :

1. Maximum case temperature under any operating condition should not exceed 100°C.

FM30-100 Typical Power De-rating Curve



Typical Common-mode Loss for FM30R100P



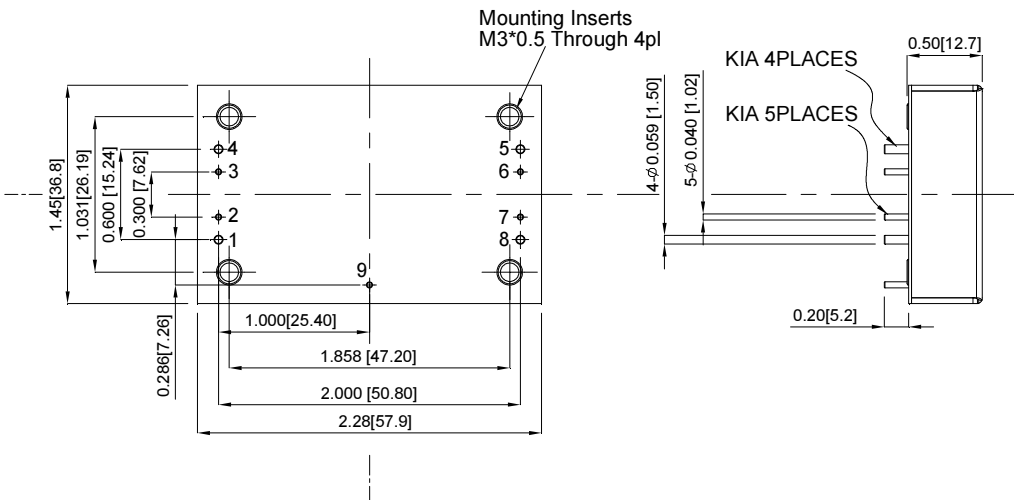
Typical Differential-mode Loss for FM30R100P

All Dimensions In Inches[mm]

Tolerance Inches:x.xx= ±0.02, x.xxx= ±0.010

Millimeters:x.x= ±0.5, x.xx=±0.25

BOTTOM VIEW



PIN CONNECTION	
PIN	Function
1	+V Input
2,7	+Sense
3,6	-Sense
4	-V Input
5	-V Output
8	+V Output
9	Case

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

«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