



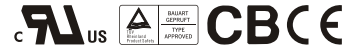
50W Dual Output Switching Power Supply

RID-50 series



Features :

- Isolated output & GND for CH1, CH2
- Universal AC input / Full range
- Protections: Short circuit / Overload / Over voltage
- Cooling by free air convection
- LED indicator for power on
- 100% full load burn-in test
- All using 105 long life electrolytic capacitors
- Withstand 300VAC surge input for 5 second
- High operating temperature up to 70
- Withstand 5G vibration test
- High efficiency, long life and high reliability
- 3 years warranty

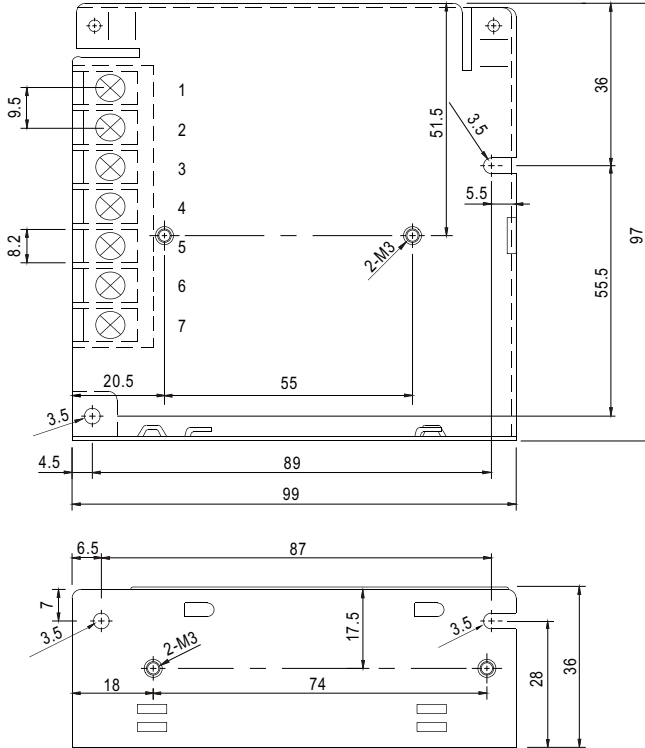


SPECIFICATION

MODEL		RID-50A		RID-50B	
OUTPUT	OUTPUT NUMBER	CH1	CH2	CH1	CH2
	DC VOLTAGE	5V	12V	5V	24V
	RATED CURRENT	6A	2A	4A	1.4A
	CURRENT RANGE	0.3 ~ 6A	0.3 ~ 3A	0.3 ~ 6A	0.2 ~ 2A
	RATED POWER	54W		53.6W	
	RIPPLE & NOISE (max.) Note.2	80mVp-p		120mVp-p	
	VOLTAGEADJ. RANGE	CH1: 4.75 ~ 5.5V		CH1: 4.75 ~ 5.5V	
	VOLTAGE TOLERANCE Note.3	± 2.0%	± 8.0%	± 2.0%	+8,-4%
	LINE REGULATION Note.4	± 0.5%	± 1.5%	± 0.5%	± 1.5%
	LOAD REGULATION Note.5	± 0.5%	± 5.0%	± 0.5%	± 5.0%
	SETUP, RISE TIME	500ms, 20ms/230VAC		1200ms, 30ms/115VAC at full load	
HOLD UP TIME (Typ.)	60ms/230VAC	14ms/115VAC at full load			
INPUT	VOLTAGE RANGE	88 ~ 264VAC	125 ~ 373VDC (Withstand 300VAC surge for 5sec. Without damage)		
	FREQUENCY RANGE	47 ~ 63Hz			
	EFFICIENCY (Typ.)	80%		81%	
	AC CURRENT (Typ.)	1.3A/115VAC	0.8A/230VAC		
	INRUSH CURRENT (Typ.)	COLD START 33A/230VAC			
	LEAKAGE CURRENT	<2mA / 240VAC			
PROTECTION	OVERLOAD	110 ~ 150% rated output power Protection type : Hiccup mode, recovers automatically after fault condition is removed			
	OVER VOLTAGE	CH1: 5.75 ~ 6.75V Protection type : Hiccup mode, recovers automatically after fault condition is removed			
ENVIRONMENT	WORKING TEMP.	-25 ~ +70 (Refer to "Derating Curve")			
	WORKING HUMIDITY	20 ~ 90% RH non-condensing			
	STORAGE TEMP., HUMIDITY	-40 ~ +85 , 10 ~ 95% RH			
	TEMP. COEFFICIENT	± 0.03%/ (0 ~ 50) on +5V output			
	VIBRATION	10 ~ 500Hz, 5G 10min./1cycle, period for 60min. each along X, Y, Z axes			
SAFETY & EMC (Note 6)	SAFETY STANDARDS	UL60950-1, TUV EN60950-1 approved			
	WITHSTAND VOLTAGE	I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:2KVAC O/P-FG:0.5KVAC			
	ISOLATION RESISTANCE	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms / 500VDC / 25J/ 70% RH			
	EMC EMISSION	Compliance to EN55022 (CISPR22) Class B, EN61000-3-2,-3			
	EMC IMMUNITY	Compliance to EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN61000-6-2 (EN50082-2), heavy industry level, criteria A			
OTHERS	MTBF	172.6Khrs min. MIL-HDBK-217F (25)			
	DIMENSION	99*97*36mm (L*W*H)			
	PACKING	0.41Kg; 45pcs/19.5Kg/0.9CUFT			
NOTE	<ol style="list-style-type: none"> All parameters NOT specially mentioned are measured at 230VAC input, rated load and 25 of ambient temperature. Ripple & noise are measured at 20MHz of bandwidth by using a 12" twisted pair-wire terminated with a 0.1uf & 47uf parallel capacitor. Tolerance : includes set up tolerance, line regulation and load regulation. Line regulation is measured from low line to high line at rated load. Load regulation is measured from 0% to 100% rated load. The power supply is considered a component which will be installed into a final equipment. The final equipment must be re-confirmed that it still meets EMC directives. For guidance on how to perform these EMC tests, please refer to "EMI testing of component power supplies." (as available on http://www.meanwell.com) 				

Mechanical Specification

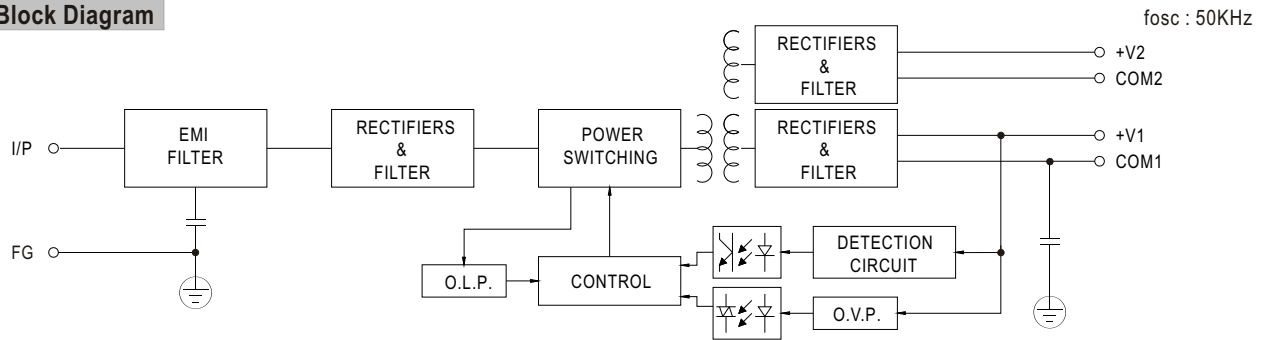
Case No. 905B Unit:mm



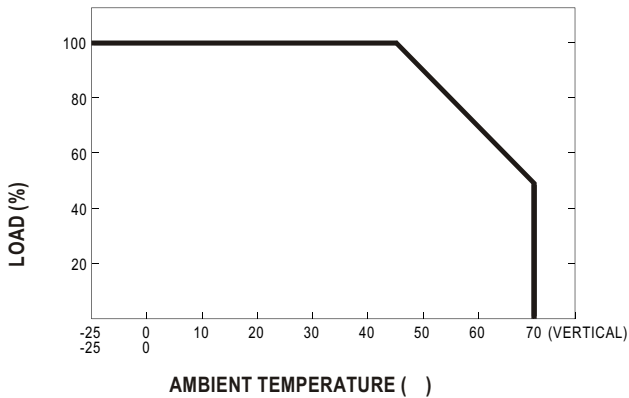
Terminal Pin No. Assignment

Pin No.	Assignment	Pin No.	Assignment
1	AC/L	5	DC OUTPUT +V2
2	AC/N	6	DC OUTPUT G1
3	FG \perp	7	DC OUTPUT +V1
4	DC OUTPUT G2		

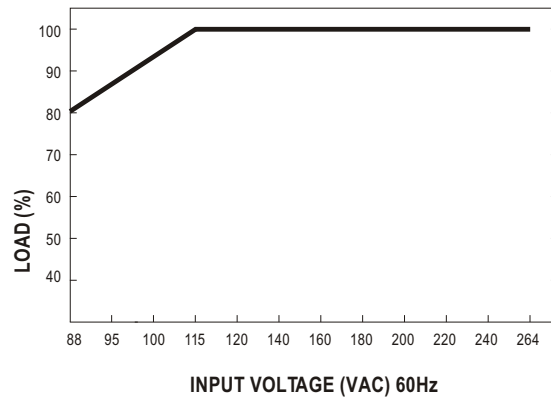
Block Diagram



Derating Curve



Output Derating VS Input Voltage



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