

50 WATT AC-DC CONVERTER

2 CHANNELS WRB-FWX SERIES



General Description

Universal or auto-ranging inputs for worldwide use. Output power from 15 to 600 watts. Up to 4 outputs available. Approved to international safety standards.

**Dimensions: 39.5Wx159Lx97H (mm)
(460g)**



Options

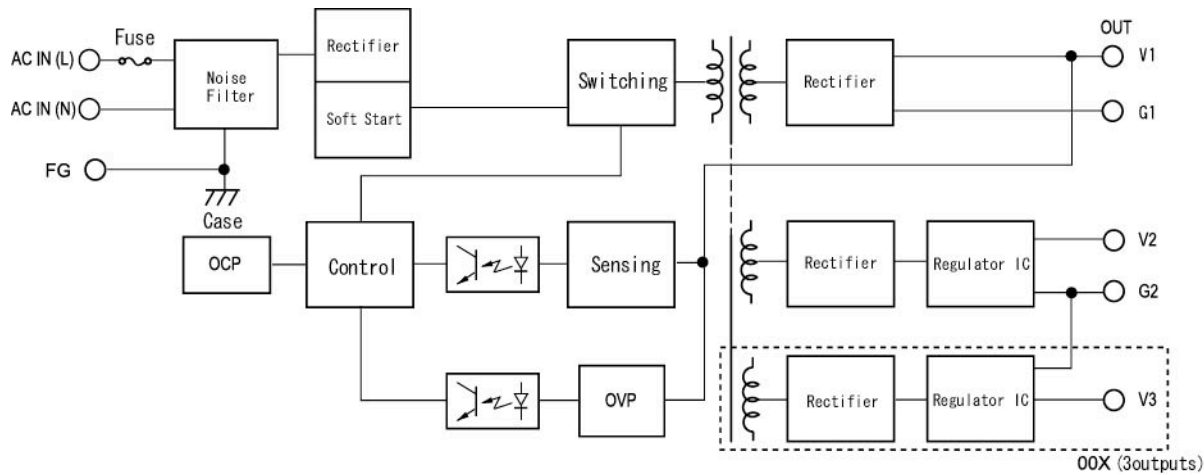
N/A

Features

1. Universal input 85-264VAC
2. EMI: meets EN 55022/B, FCC/B
3. Compact size
4. High efficiency and reliability
5. Output voltage adjustable
6. Over voltage protection

Specifications WRB**FWX-U 50WATTS/2 OUTPUTS	Model				
	WRB21FWX-B	WRB22FWX	WRB23FWX	WRB24FWX	WRB24FWX-B
Input Characteristic					
Input Voltage	AC115-230V				
Input Current	1.2A				
Input Range	AC85-264V(DC110-350V)				
Input Frequency	50/60Hz				
Input Frequency Range	47-440Hz				
Phase	Single				
Inrush Current *1	35A(maximum) at AC115/70A(maximum) at AC230V				
Efficiency [%] (typical) *2	76	77	77	72	75

BLOCK DIAGRAM



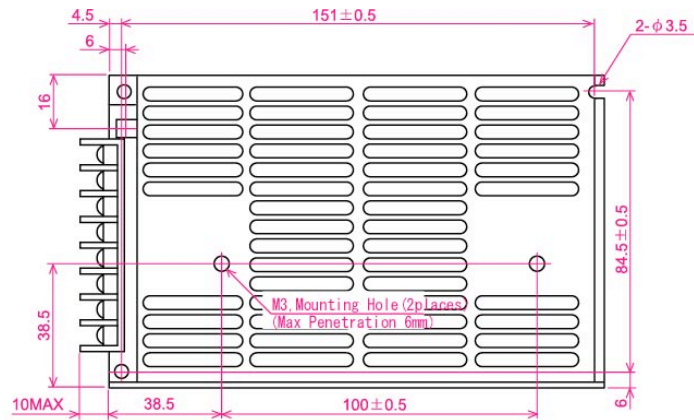
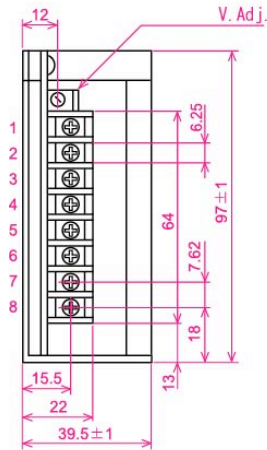
Output	Model									
WRB**FWX-U(50WATTS/2 OUTPUTS)	WRB21FWX-B		WRB22FWX		WRB23FWX		WRB24FWX		WRB24FWX-B	
Output Voltage [V]	24	5	12	12	15	15	5	12	12	5
Output Current [A]	0.5-1.7	1.8	0.5-3.0	1.2	0.5-1.8	1.5	0.5-5.0	1.8	0.5-3.4	1.8
Voltage Adjust Range	V1:+3%/-0% of Rated Output Voltage(at no load within the input range) V2:fixed (at no load within the input range)									
Ripple and Noise[mVp-p](maximum) *3	290	100	170	170	200	200	100	170	170	100
Regulation										
a.Statistic Line Regulation [mV](maximum)	120	25	60	60	75	75	25	60	60	25
b. Statistic Load Regulation [mV](maximum)	240	50	120	120	150	150	50	120	120	50
c. Temperature Coefficient *4	0.03%/°C									
d. Drift[mV](maximum) *5	135	40	75	75	90	90	40	75	75	40
e.Dynamic Load Regulation [mV](typical) *6	not specified									
f. Recovery Time *6	not specified									
Rise up time	200mS(maximum) at 25°C and rated input/output									
Hold up time	10mS(minimum) at 25°C and rated input/output									
Functions										
Over current Protection ≥110% of Rated Output Current[A]	V1:Current Limiting with automatic recovery V2:by the regulator I.C's characteristics									
	1.87	-	3.3	-	1.98	-	5.5	-	3.74	-
Over voltage Protection ≥110% of Rated Output Voltage[V]	V1:Output shutdown(to reset, leave 1minute after shut-off) V2:not available									
	26.4	-	13.2	-	16.5	-	5.5	-	13.2	-

Remote Sense	not available
Remote On/Off	not available
Power Fail Detection	not available
Parallel/series Operation	not available
Environmental	
Operating Temperature *7	-5 to +40°C /open frame type:-5 to +50°C
Operating Humidity	30 to 85%RH(non-condensing)
Storage Temperature	-20 to +85°C
Storage Humidity	10 to 85%RH(non-condensing)
Withstanding Voltage	Primary-Secondary AC3,000V for 1minute
	Primary-Frame Ground AC2,500V for 1minute
	Secondary-Frame Ground AC500V for 1minute
Isolation Resistance	Primary-Secondary-Frame Ground 50MΩ(minimum) by DC500V insulation tester
Vibration	5-10Hz:10mm double amplitude,10-55Hz:19.6m/s ² ,20minutes' period for 60minutes each along X,Y,Z axes(non-operating)
Shock	294m/s ²
Cooling	Convection
Leakage Current	1mA(maximum) at 25°C, rated input/output and rated input frequency
Line Conducted Noise	
Safety	N/A
<input type="checkbox"/> Weight (typical)	460g/open frame type:440g
<input type="checkbox"/> MTBF [H]	470,000
<input type="checkbox"/> Switching Frequency[kHz](typical)	90

Conditions:

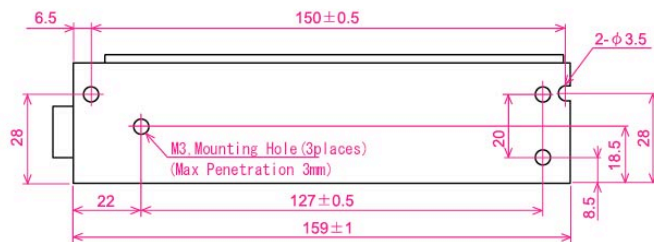
- *1 at cold start
- *2 at DC130V input, rated output and 25°C
- *3 measured by a bayonet probe at output connector at a 0 to 100MHz bandwidth
- *4 at -5 to +40°C/open frame type:-5 to +50°C
- *5 for 7hour period after 1hour warm-up at 25°C and rated input/output
- *6 when output current changed from 25% to 75% of rated output current rapidly at AC115/230V input
- *7 safety approved at 25°C

DIAGRAM DIMENSION

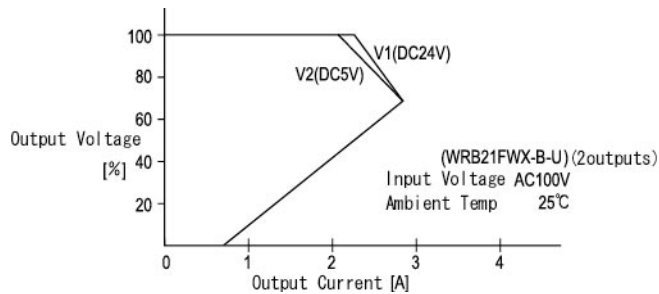


Pin Assignments

2 out	3 out
-FWX-U	-OOX-U
1 V1	V1
2 G1	G1
3 V2	V2
4 G2	G2
5 N.C.	V3
6 FG	FG
7 AC in (L)	AC in (L)
8 AC in (N)	AC in (N)



OCP CURVE



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