

50 WATT

AC-DC

CONVERTER

WRB-00X Series
3 CHANNEL**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

Options

N/A

**General Description**

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

Dimensions: 39.5Wx159Lx97H(mm)
(480g)





Specifications<AC/DC>		Model	
WRB**X-U	WRB01X	WRB03X	WRB04X
50WATTS/3 OUTPUTS			
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	72	70	70



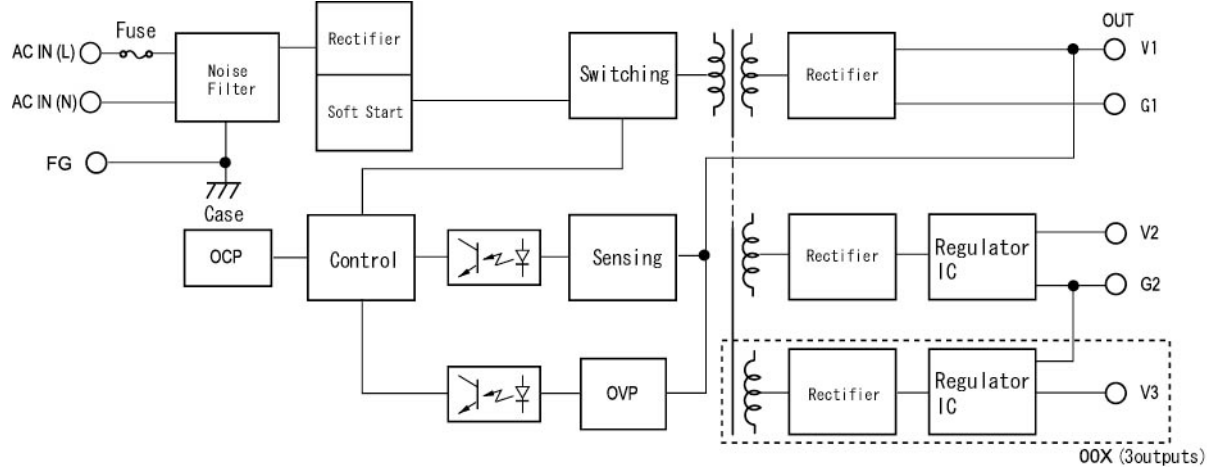
ETA-USA

16170 Vineyard Blvd. Suite 180 Morgan Hill, CA 95037 <http://www.eta-usa.com>
Toll-free (US only): 800-ETA-POWR (800-382-7697) Telephone: 408 778-2793 FAX: 408-779-2753

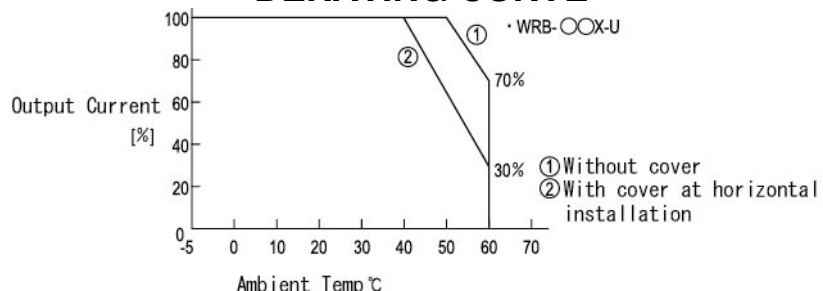


ETA-USA
The Power Professionals

BLOCK DIAGRAM



DERATING CURVE



*For safety specification, contact ETA Sales Representative



ETA-USA

16170 Vineyard Blvd. Suite 180 Morgan Hill, CA 95037 <http://www.eta-usa.com>
Toll-free (US only): 800-ETA-POWR (800-382-7697) Telephone: 408 778-2793 FAX: 408-779-2753



ETA-USA
The Power Professionals

Specifications <AC/DC>		Model							
WRB**X-U 50WATTS/3 OUTPUTS	WRB01X	WRB03X				WRB04X			
Output Characteristic									
Output Voltage [V]	5	+12	-12	5	+12	-5	5	+15	-15
Output Current [A]	0.5-5.0	1.5	0.5	0.5-5.0	1.5	0.5	0.5-5.0	1.2	0.5
Voltage Adjust Range	V1:+3%/-0% of Rated Output Voltage(at no load within the input range) V2,V3:fixed (at no load within the input range)								
Ripple and Noise [mVp-p](maximum) *3	100	170	170	100	170	100	100	200	200
Regulation									
a.Statistic Line Regulation [mV](maximum)	25	60	60	25	60	25	25	75	75
b.Statistic Load Regulation [mV](maximum)	50	120	120	50	120	50	50	150	150
c.Temperature Coefficient *4	0.03%/?								
d.Drift[mV](maximum) *5	40	75	75	40	75	40	40	90	90
e.Dynamic Load Regulation [mV](typical) *6	not specified								
f.Recovery Time *6	not specified								
Rise up time	200mS(maximum) at 25? and rated input/output								
Hold up time	10mS(minimum) at 25? and rated input/output								
Functions									
Overcurrent Protection	V1:Current Limiting with automatic recovery V2,V3:by the regulator I.C's characteristics								
?110% of Rated Output Current[A]	5.5	-	-	5.5	-	-	5.5	-	-
Overvoltage Protection	V1:Output shutdown (to reset,leave 1 minute after shut-off) V2,V3:not available								
?115% of Rated Output Voltage[V]	5.75	-	-	5.75	-	-	5.75	-	-
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?/open frame type:-5 to +50?								
Operating Humidity	30 to 85%RH(non-condensing)								
Storage Temperature	-20 to +85?								
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?,rated input/output and rated input frequency								
Line Conducted Noise									
Safety	N/A								
? Weight (typical)	480g/open frame type:460g								
? MTBF [H]	420,000								

Toll-free (US only): 800-ETA-POWR (800-382-7697) Telephone: 408 778-2793 FAX: 408-779-2753

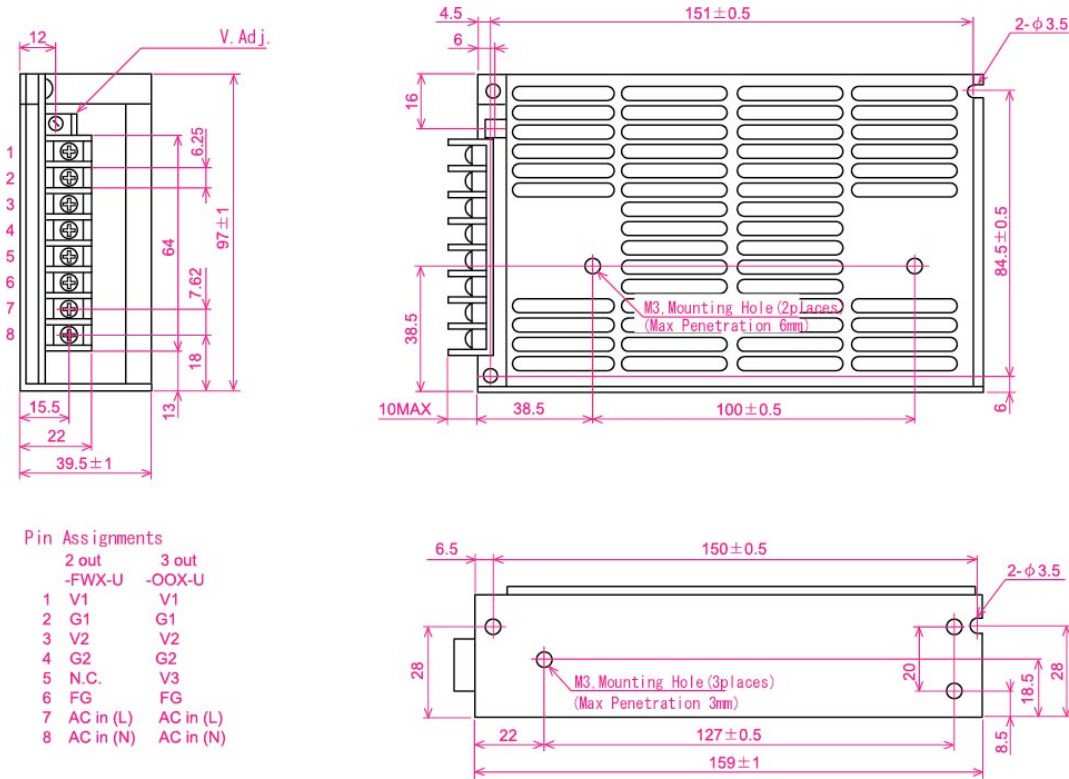
1000 Vincennes Drive, Suite 100 Morgan Hill, CA 95037 <http://www.eta-usa.com>



Conditions:

- *1 at cold start
- *2 at DC130V input and rated output
- *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 the period of 7hours after operation of 1hour 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
- *8 variable on input voltage and load condition

DIMENSION DIAGRAM

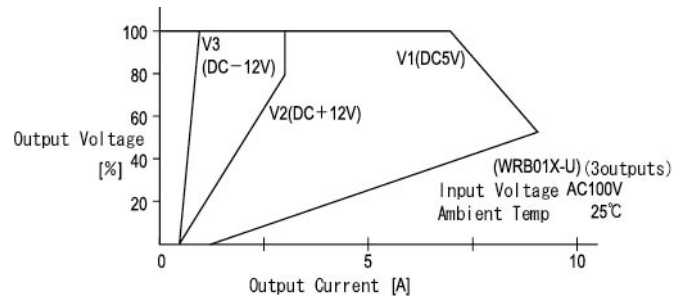


OCP CURVE





ETA-USA
The Power Professionals



ETA-USA

16170 Vineyard Blvd. Suite 180 Morgan Hill, CA 95037 <http://www.eta-usa.com>
Toll-free (US only): 800-ETA-POWR (800-382-7697) Telephone: 408 778-2793 FAX: 408-779-2753

ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru