



ETA-USA

HIGH QUALITY SWITCHING POWER SUPPLIES

AC/DC SWITCHING POWER SUPPLY
DUAL OUTPUT
120 WATTS
UNIVERSAL INPUT

ZWD120-FWX-W SERIES

General Description

Blank area for general description.



Features

- High reliability
- Burn-in and hi-pot tested
- Flexible DC output combination from 3.3V to 48V
- Safety approvals (Pending), EMC compliance
- Overload protection
- Short-circuit protection
- Over temperature protection

Options

Pending certification:



Application

Broad needs

Input

Input Voltage:	AC100-240V
Input Voltage Range:	AC90~264V
Input current:	2.5A (RMS) @ 115VAC
Frequency:	50/60 Hz
Frequency Range:	47~63Hz
Phase:	Single
Inrush Current: *1	<40A (max.) at AC115VAC <80A (max.) 230VAC , cold start at 25°C
Input Current (RMS)	2.5A @ 115VAC





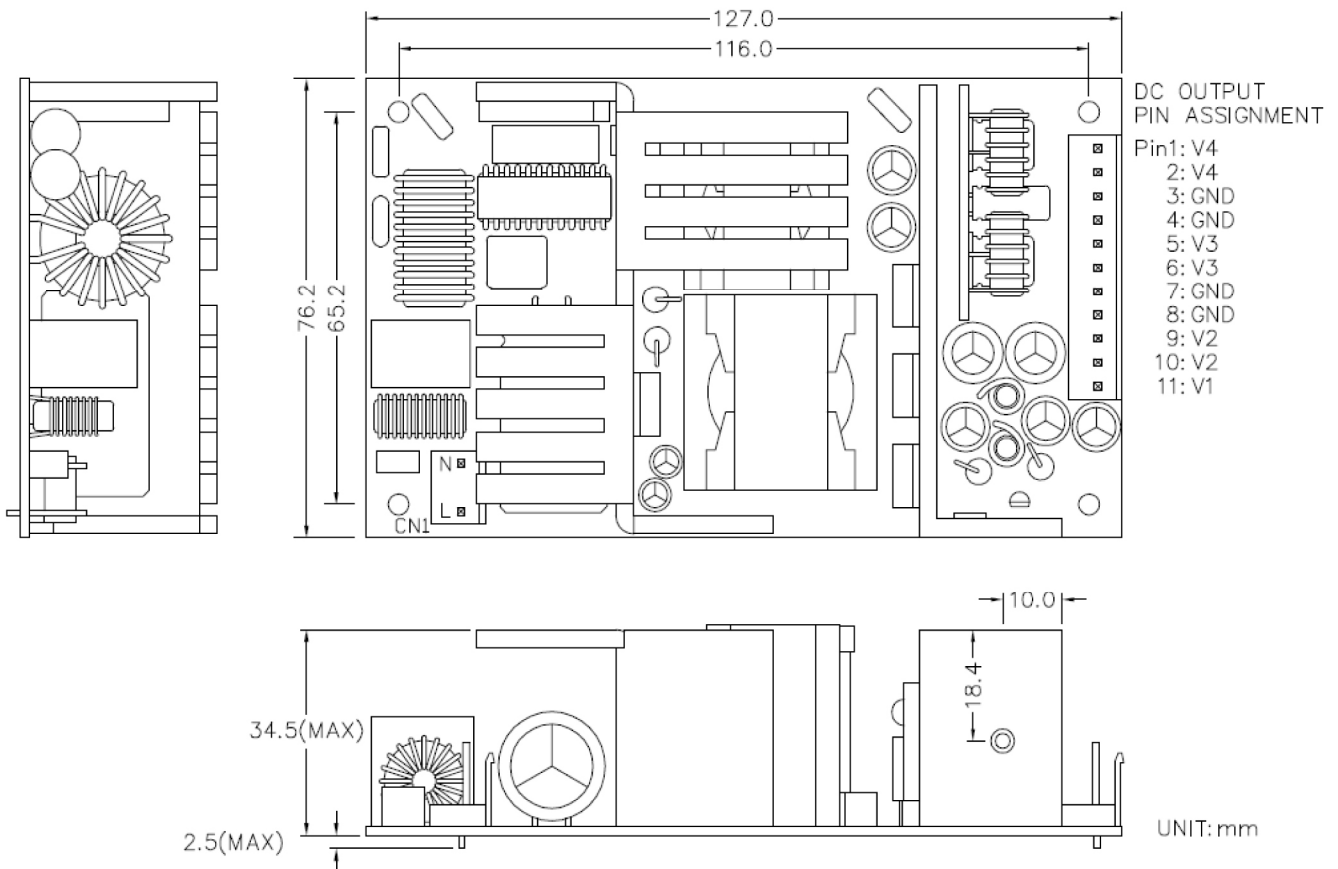
ETA-USA

HIGH QUALITY SWITCHING POWER SUPPLIES

Output Characteristic	Unit	Models					
		ZWD120-1224FWX-W		ZWD120-0524FWX-W		ZWD120-0512FWX-W	
Output Voltage	V _{dc}	12	24	5	24	5	12
Output Current	A	6	3.5	10	3.5	10	6
Voltage Adjust Range	V	±5% of Rated Output Voltage (at no load within the input range)					
Ripple & Noise(max)	mV _{pp}	120	240	50	240	50	120
Rise time	mS	No information available					
Hold up time	mS	16 mS at full load and 115VAC nominal line					

Efficiency *1	%	80% typical
-------------------------	---	--------------------

DIMENSIONS





ETA-USA

HIGH QUALITY SWITCHING POWER SUPPLIES

Environmental Specification	
Operating Temperature*3	0 to +40°C ambient derate after 40°C
Derating Curve	-2.5%/°C (from 40°C to 60°C), not available at > 60°C
Operating Humidity	5~95[%RH] (non-condensing)
Storage Temperature	-40 to +85°C
Storage Humidity	5~95%/RH (non-condensing)
Temperature Coefficient	±0.05% / °C
Environmental Agencies	
Line Conducted Noise [EMI]	FCC Class B; CISPR22 Class B; EN55022 Class B CE
Line Harmonic Distortion/Current	No information available
Safety	Complies with UL: UL60950-1 pending C-UL: 22.2 CSA60950-1 pending TUV: EN60950-1 pending CB: IEC60950-1 (Pending)
Cooling	Convection
Function/Protection	
Over current Protection	Overload protected @110% to 160% above following maximum rating
Over temperature Protection	Automatic shutdown. Located at HS1 with threshold of 88±4°C typical
Short circuit Protection	Auto-recovery
Remote Sense	Not available
Remote Control	Not Available
Series Operation	No information available
Parallel Operation	No information available
Input Fuse	No information available
MTBF	>100,000 hours at full load and room temperature
Mechanical	
Dimension [mm]	76W × 127L × 34.5H

Conditions:

- *1 Rated input and Rated output
- *2 at Output current quick change 25% to 75%
- *3 At 100% load (convection cooling)



ETA USA
16170 Vineyard Blvd. Suite 180, Morgan Hill, CA 95037
Phone: 1-800-ETA-POWR, (408) 778-2793 Fax: (408) 779-2753

Visit us at: www.eta-usa.com
email at: sales@eta-usa.com

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов 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 дистрибьюторских 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 помогать 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