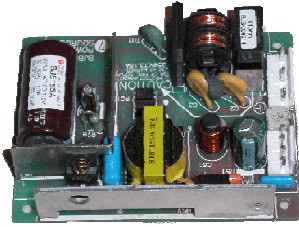




# ETA-USA

## HIGH QUALITY SWITCHING POWER SUPPLIES

**AC/DC SWITCHING POWER SUPPLY**  
**AC INPUT 85~132V**  
**SINGLE CHANNEL OUTPUT**  
**50 WATTS**



### BJB-SA-U SERIES

**DIMENSION: 70Wx93Lx26H**

Application	
Broad needs	
Input	
<b>Input Voltage:</b>	AC100-115V
<b>Input Voltage Range:</b>	AC85~132V (DC 110-175)
<b>Frequency:</b>	50/60Hz
<b>Input Frequency Range:</b>	47-440Hz
<b>Phase:</b>	Single
<b>Inrush Current: *1</b>	30A(Typ.) at AC100V

**General Description**

"BJ"-Series AC/DC Switching power supplies low cost and module-type was developed to meet the broad needs by making the dimensions amazingly small. The dimension of this series are about 40%(BJS 10W) and 33%(BJB 50 W) respectively smaller than those of the current products of our company.

- Features**
1. Ultra small size
  2. Advanced conversion technology, C&K converter adopted (BJB 50W)
  3. High efficiency, ex. BJB05SA 85%
  4. Low cost
  5. Versatile output arrangement(Model 10 type, BJB)
  6. BJS-FWA: Isolated type
  7. EMI designed to FCC part 15-B Class-B, VCCI Class-B
  8. Safety: BJS: UL1950, C-UL(CSA950)  
BJB: UL60950, C-UL(CSA60950)

**Options:**

Wire Harness

Output Characteristic	Unit	Models									
		BJB3.3SA-U	BJB05SA-U	BJB06SA-U	BJB09SA-U	BJB12SA-U	BJB15SA-U	BJB24SA-U	BJB30SA-U	BJB36SA-U	BJB48SA-U
Output Voltage	Vdc	3.3	5	6	9	12	15	24	30	36	48
Output Current	A	10	10	8.4	5.6	4.3	3.5	2.2	1.7	1.4	1.1
Voltage Adjust Range	V	+/- 10% of Rated Output Voltage(at no load within the input range)									
Ripple Noise(max)*3	mVpp	180	150	160	180	180	180	180	200	300	400
Rise up time	mS	500mS(maximum)AC115V/200mS(maximum)AC230V at 25°C and rated input/output									
Hold up time	mS	20mS(minimum) at 25°C and rated input/output									
Regulation											
a. Line Regulation	mV	26.4	40	48	72	96	120	192	240	288	384
b. Load Regulation	mV	29.7	45	54	81	108	135	216	270	324	432
c. Temperature Coefficient *4	°C	0.03%/°C									
d. Drift(maximum) *5	mV	31.5	40	45	60	75	90	135	165	195	255
f. Recovery Time	mS	20 [mS] Typ.									

Efficiency *2	%	82	85	85	85	85	85	85	85	85	85
---------------	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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 0 to +50°C

\*5 for 7hour period after 1hour warm-up at 25°C and rated input/output



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](http://www.eta-usa.com)  
email at: [sales@eta-usa.com](mailto:sales@eta-usa.com)

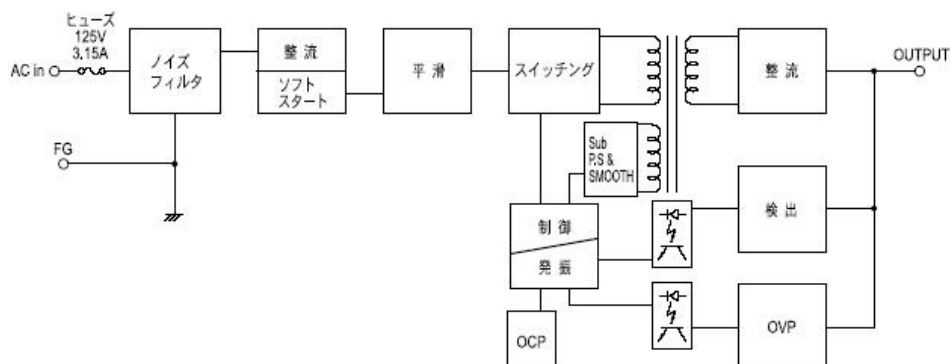


# ETA-USA

## HIGH QUALITY SWITCHING POWER SUPPLIES

Environmental Specification										
Operating Temperature	-10 to +50°C									
Operating Humidity	20 to 90%RH(non-condensing)									
Storage Temperature	-20 to +75°C									
Storage Humidity	10 to 90%RH(non-condensing)									
Withstanding Voltage	Primary-Secondary AC2,000V for 1minute Primary-Frame Ground AC2,000V 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 <sup>2</sup> ,20minutes' period for 60minutes each along X,Y,Z axes(non-operating)									
Shock	196m/s <sup>2</sup>									
Cooling	Convection									
Environmental Agencies										
Leakage Current	0.75 mA(max.)									
Line Conducted Noise	Built to meet FCC Part15-B Class B Built to meet VCCI Class B									
Safety	UL : UL60950 C-UL : CSA C22.2 No.60950									
MTBF [H]	540000	544000	544000	544000	544000	608000	608000	591000	604000	615000
Switching Frequency[kHz]	93									
Function/Protection										
Over current Protection	Hiccup mode/Automatic recovery (≥105% of Rated Output Current[A])									
Over voltage Protection	Output shutdown (≥115% of Rated Output Current[A])									
Remote Sense	available									
Mechanical										
Dimension [mm]	70Wx93Lx26H									
Weight	130g									

## Block Diagram







# ***ETA-USA***

**HIGH QUALITY SWITCHING POWER SUPPLIES**



***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](http://www.eta-usa.com)  
email at: [sales@eta-usa.com](mailto:sales@eta-usa.com)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.