



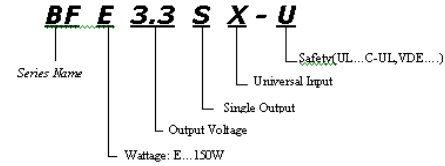
# ETA-USA

## HIGH QUALITY SWITCHING POWER SUPPLIES

**AC/DC SWITCHING POWER SUPPLY**  
**AC INPUT 85~264**  
**SINGLE CHANNEL OUTPUT**  
**150 WATTS**

RoHS

# BFE-SX-U1 SERIES



Dimension: 75W x 180L x 38H

### General Description

"BF"-Series AC/DC Switching power supplies are board type power supplies matched with new designs, which is in accordance with harmonic current regulation, of ultra-small sizes, high efficiency and low cost. By adopting the synchronization regular method (output less than 6 V) for the first time for this class of devices, BF-Series is 40mm smaller in depth compared with equivalent products by other makers. At the same time low cost is realized to meet market needs.

### Features

1. Board Type
2. Ultra Small size
3. Universal input(AC 85V to 264V)
4. Harmonic current complies to IEC61000-3-2
5. Power factor BFE: 0.98/0.93 (AC 100/230V)
6. High efficiency
7. Low Cost
8. EMI: complies to FCC class B, or EN55022 class B, or VCCI class B
9. Safety: UL 60950, C-UL, EN 60950-1

### Options

N/A

### Application

Industrial

### Input

<b>Input Voltage:</b>	AC100-240V
<b>Input Voltage Range:</b>	AC85-264V
<b>Input Current:</b>	2.0-0.9 A
<b>Frequency:</b>	50/60Hz
<b>Input Frequency Range:</b>	47-63Hz
<b>Phase:</b>	Single
<b>Inrush Current: *1</b>	18A (typ.) at AC100V 41A (typ.) at AC230V
<b>Leakage Current:</b>	1mA (maximum) at 25°C (rated input/output and rated input frequency)

Output Characteristic	Unit	Models								
		BFE3.3SX	BFE05SX	BFE06SX	BFE09SX	BFE12SX	BFE15SX	BFE24SX	BFE36SX	BFE48SX
Output Voltage	Vdc	3.3	5	6	9	12	15	24	36	48
Output Current	A	30	30	25	17	13	10.5	6.7	4.5	3.4
Voltage Adjust Range	V	±10% of Rated Output Voltage								
Ripple&Noise(max)*2	mVpp	120/160		150 at 0 to 40°C /180 at -10 to 0°C						
Rise up time	mS	500mS(maximum) 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	9.9	15	18	27	36	45	72	108	144
b. Load Regulation *3	mV	40	40	50	40	40	40	100	150	150
c. Temperature Coefficient *4	°C	0.03 %/°C								
d. Drift(maximum) *5	mV	13.2	20	24	36	48	60	96	144	192
e. Dynamic Load Regulation (typ.) *6	mV	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5
f. Recovery Time *6	mS	5 mS(typ.)								

<b>Efficiency</b>	%	76/79	80/82	80/83	82/85	83/86	83/86	84/87	85/88	85/88
<b>Power Factor</b>		0.97/0.92	0.98(typical) at AC100V/0.92(typical) at AC230V							



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	less than 85%/RH(non-condensing)		
Storage Temperature	-20 to +85 °C		
Storage Humidity	less than 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 <sup>2</sup> ,20minutes' period for 60minutes each along X,Y,Z axes(non-operating)		
Shock	294m/s <sup>2</sup>		
Cooling	Convection		
Environmental Agencies			
Line Conducted Noise	Built to meet FCC Part15-B Class B Built to meet VCCI Class B Built to meet CISPR Class B Built to meet EN55022 Class B		
Line Harmonic Distortion	Built to meet IEC61000-3-2		
Safety	UL: UL60950-1 2 <sup>nd</sup> edition, IEC61000-3-2 C-UL: CSA60950 VDE EN60950-1 2006, IEC950,		
MTBF [H]	347000	377000	398000
Switching Frequency[kHz]	100 (typ.)		
Function/Protection			
Over current Protection	Current Limiting with automatic recovery		
Over voltage Protection	output shutdown(to reset,leave 1minute after shut-off)		
Remote Sense	not available		
Remote On/Off	not available		
Power Fail Detection	not available		
Series Operation	available		
Parallel Operation	not available		
Mechanical			
Dimension [mm]	75W × 180L × 38H		
Weight [g] (typical)	420g		

Conditions:

- \*1 cold start
- \*2 measured by a bayonet probe at the end of a pair of 5cm long wires terminated with a 100uF electrolytic capacitor and 0.1uF film capacitor in parallel at a 0 to 100MHz bandwidth
- \*3 when output current changed from 0mA to rated output current
- \*4 at -10 to +40°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 rated input



ETA USA

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

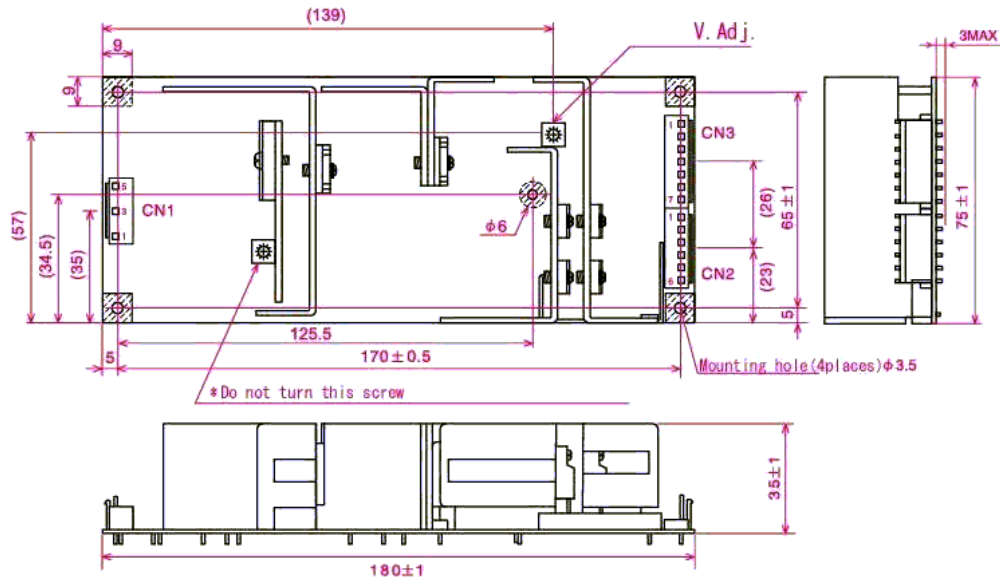
Visit us at: [www.eta-usa.com](http://www.eta-usa.com)  
email at: [sales@eta-usa.com](mailto:sales@eta-usa.com)



# ETA-USA

## HIGH QUALITY SWITCHING POWER SUPPLIES

### DIMENSION DIAGRAM (mm)



The cover touches the shaded area

CN1	
Pin no.	Function
1	AC IN(L)
3	AC IN(N)
5	FG

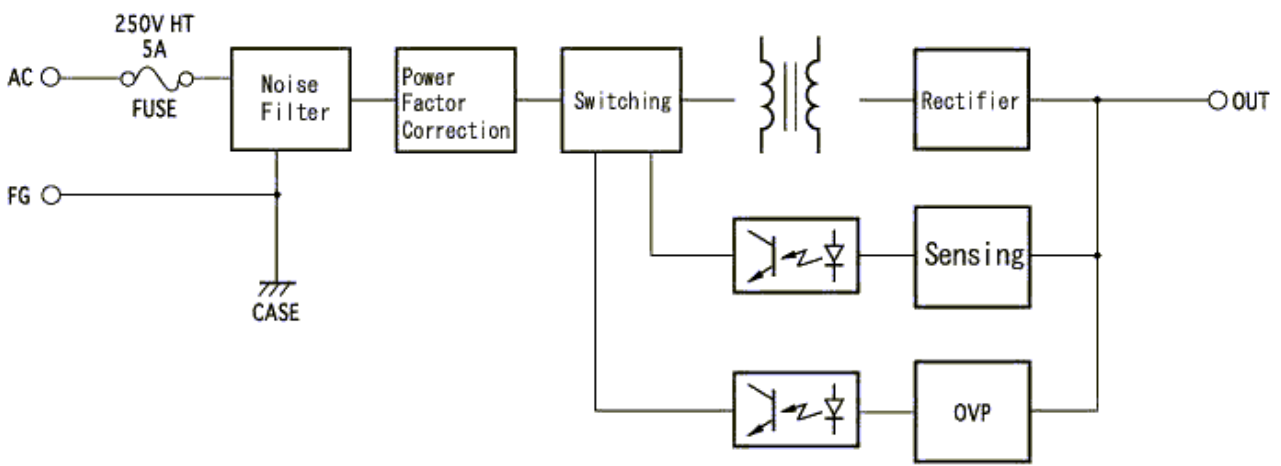
CN2	
Pin no.	Function
1	+V OUT
2	+V OUT
3	+V OUT
4	+V OUT
5	+V OUT
6	+V OUT

CN3	
Pin no.	Function
1	0V OUT
2	0V OUT
3	0V OUT
4	0V OUT
5	0V OUT
6	0V OUT
7	0V OUT

Mating housing	Contact
CN1 VHR5N	SVH-21T-P1.1
CN2 VHR6N	SVH-21T-P1.1
CN3 VHR7N	SVH-21T-P1.1

Maker: J. S. T

### BLOCK DIAGRAM

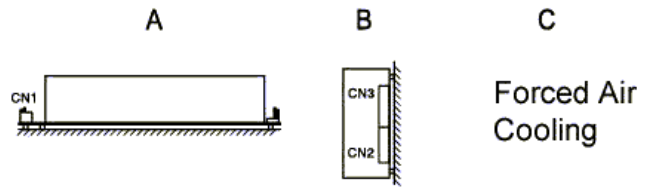
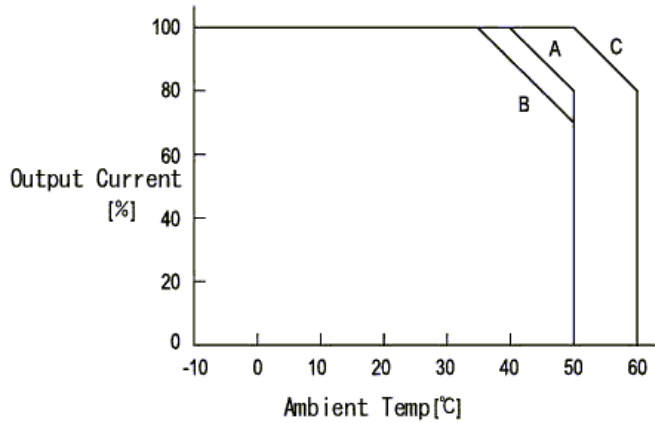




# ETA-USA

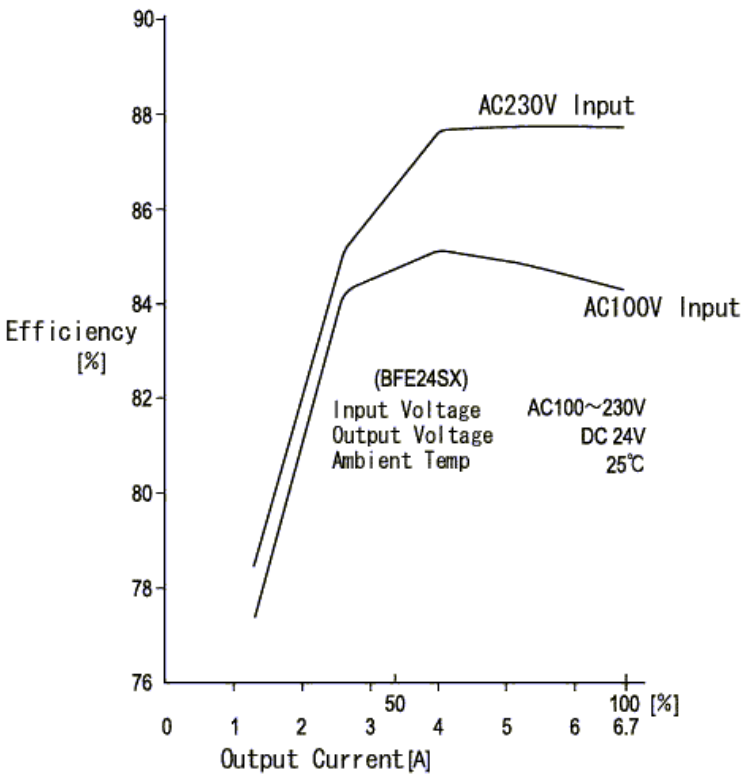
## HIGH QUALITY SWITCHING POWER SUPPLIES

### DERATING CURVE

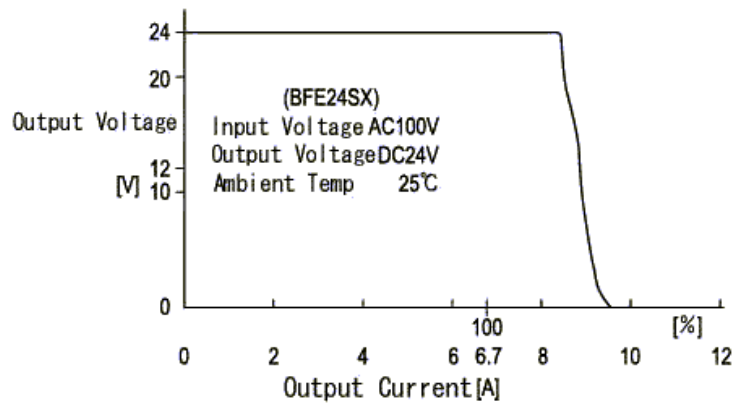


※ For safety specification, contact ETA Sales Representative

### EFFICIENCY CURVE



### OCP CURVE



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 «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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А