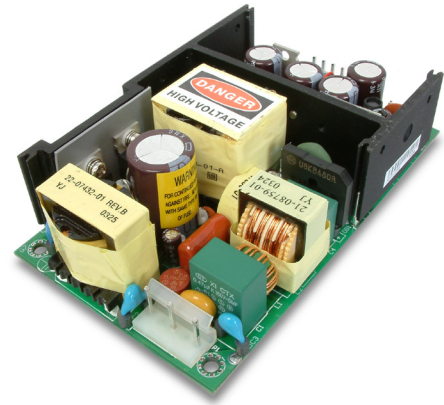


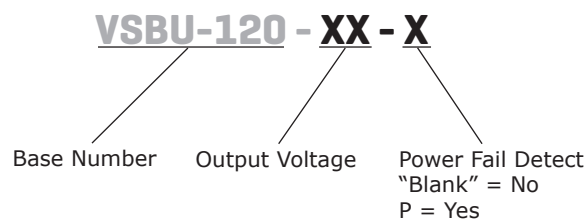

**SERIES:** VSBU-120 | **DESCRIPTION:** AC-DC POWER SUPPLY

**FEATURES**

- up to 120 W continuous power
- industry standard 3" x 5" footprint
- universal input 90~260 Vac
- single output from 3.3~48 V
- active power correction
- internal EMI filter
- no minimum load required
- input surge current, over voltage, over load, and over current protections
- UL/cUL and TUV safety approvals
- efficiency 80%



MODEL	output voltage	output current	output power	ripple and noise	efficiency
	range (Vdc)	max (A)	max (W)	max (mVp-p)	typ (%)
VSBU-120-3.3	3~5	22	73	66	80
VSBU-120-5	5~6	22	110	50	80
VSBU-120-7.5	6~9	15.3	115	75	80
VSBU-120-9	9~11	13.33	120	90	80
VSBU-120-12	11~13	10	120	120	80
VSBU-120-15	13~16	8	120	150	80
VSBU-120-18	16~21	6.67	120	180	80
VSBU-120-24	21~27	5	120	240	80
VSBU-120-30	27~33	4	120	300	80
VSBU-120-36	33~40	3.33	120	360	80
VSBU-120-48	40~50	2.5	120	480	80

**PART NUMBER KEY**


## INPUT

parameter	conditions/description	min	typ	max	units
voltage		90		260	Vac
frequency		47		63	Hz
current	at 115 Vac, full load			1.7	A
	at 230 Vac, full load			1.0	A
inrush current	at 115 Vac, 25°C, full load, cold start		30	37	A
	at 230 Vac, 25°C, full load, cold start		65	75	A
power factor corrections	full load at 90 ~ 260 Vac	0.95	0.97	1.0	

## OUTPUT

parameter	conditions/description	min	typ	max	units
line regulation	full load		0.5	1	%
load regulation	at 230 Vac		3	5	%
temperature coefficient	all output	-0.04		0.04	%/°C
transient response	full load to half load at 100 Vac			4	ms
start-up	full load at 100 Vac	0.3	1	2	s
hold-up	full load at 110 Vac	16			ms

## PROTECTIONS

parameter	conditions/description	min	typ	max	units
over voltage protection		112		132	%
over current protection		110		150	%

## SAFETY & COMPLIANCE

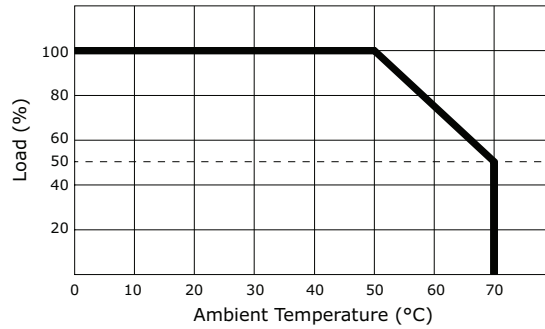
parameter	conditions/description	min	typ	max	units
isolation voltage	primary to secondary	4,242			Vdc
	primary to earth ground	2,121			Vdc
isolation resistance	test voltage of 500 Vdc	50			MΩ
safety approvals	UL 60950-1 2nd edition, EN 60950-1 2nd edition				
EMI/EMC	CISPR 22 class B, FCC part-15 class B				
leakage current	full load at 240 Vac		0.4	0.75	mA
RoHS compliant	yes				
MTBF	MIL-HDSK-217F, 25°C ambient	100,000			hrs

## ENVIRONMENTAL

parameter	conditions/description	min	typ	max	units
operating temperature		0		70	°C
storage temperature		-40		85	°C
operating humidity	non-condensing	5		95	%
storage humidity		0		75	%

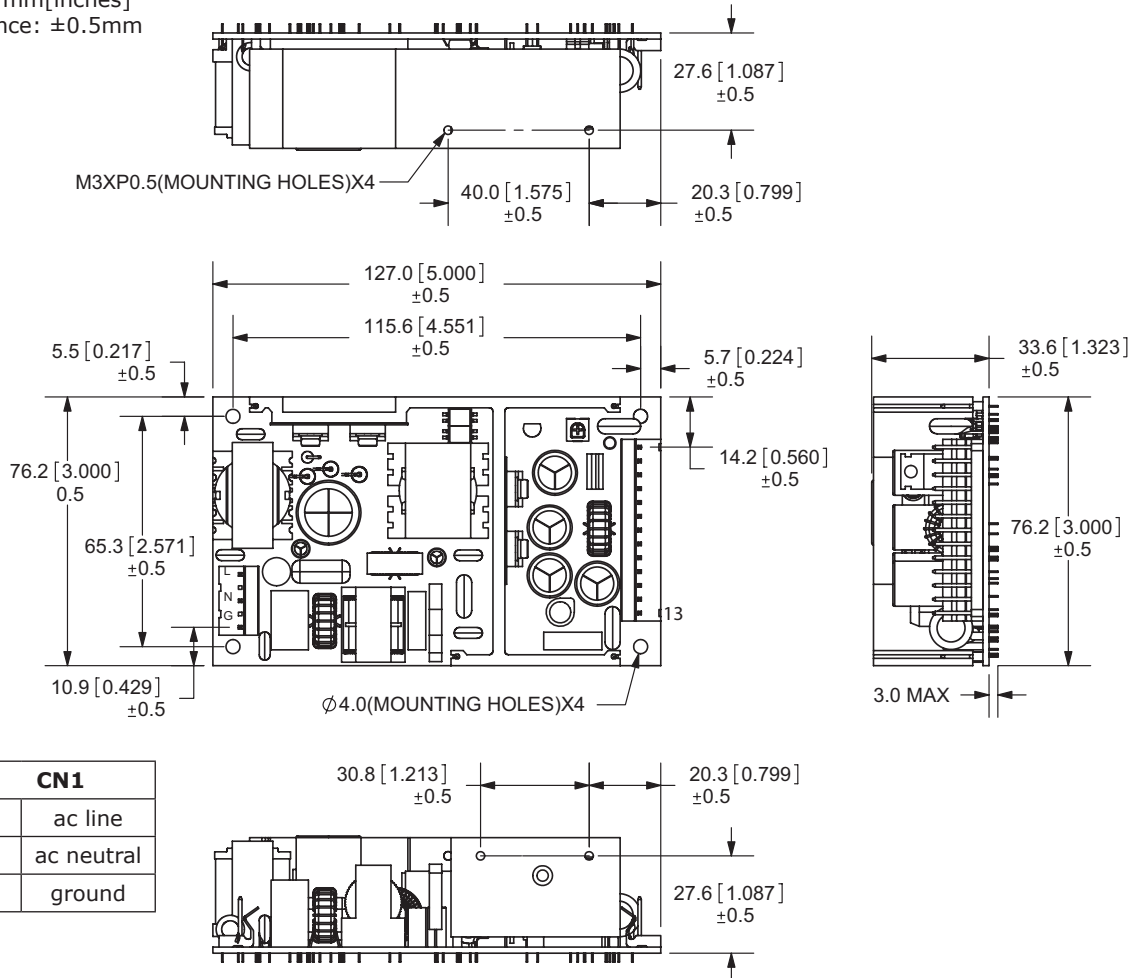
## DERATING CURVES

output power vs. ambient temperature



## MECHANICAL DRAWING

units: mm[inches]  
tolerance: ±0.5mm



CN1	
1	ac line
2	ac neutral
3	ground

CN2	
1	V1
2	V1
3	V1
4	V1
5	V1
6	V1
7	com
8	com
9	com
10	com
11	com
12	com
13	n/c

note:

- Input connector mates with Molex housing 09-50-3051 and Molex 2478 or 2578 series crimp terminal.
- Output connector mates with Molex housing 09-50-3031 and Molex 2478 or 2578 series crimp terminal.

\*pin 13 for optional power fail detect

## REVISION HISTORY

---

rev.	description	date
1.0	initial release	11/19/2010
1.01	applied new spec template	02/29/2012
1.02	V-Infinity branding removed	06/26/2012
1.03	safety marks updated	08/14/2012
1.04	updated derating curve	02/07/2013

The revision history provided is for informational purposes only and is believed to be accurate.

**CUI INC**<sup>®</sup>

**Headquarters**  
20050 SW 112th Ave.  
Tualatin, OR 97062  
**800.275.4899**

Fax 503.612.2383  
**cui.com**  
techsupport@cui.com

CUI offers a two (2) year limited warranty. Complete warranty information is listed on our website.

CUI reserves the right to make changes to the product at any time without notice. Information provided by CUI is believed to be accurate and reliable. However, no responsibility is assumed by CUI for its use, nor for any infringements of patents or other rights of third parties which may result from its use.

CUI products are not authorized or warranted for use as critical components in equipment that requires an extremely high level of reliability. A critical component is any component of a life support device or system whose failure to perform can be reasonably expected to cause the failure of the life support device or system, or to affect its safety or effectiveness.



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.