



SERIES: VBM-100 | DESCRIPTION: AC-DC POWER SUPPLY

FEATURES

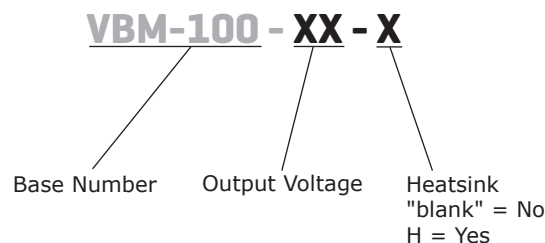
- up to 100 W isolated output
- baseplate cooling
- active PFC meets EN61000-3-2 Class D
- 17mm ultra low profile encapsulated packaging
- universal input (90~264 Vac)
- no load power consumption < 0.5 W
- single output from 12~48 Vdc
- 4,242 Vdc isolation
- wide operating temperature range (-20°C~85°C)
- over temperature, over voltage, and short circuit protections
- high efficiency up to 92%



MODEL	output voltage (Vdc)	output current max (A)	output power max (W)	ripple and noise ¹ max (mVp-p)	efficiency typ (%)
VBM-100-12	12	8.4	100	120	90
VBM-100-24	24	4.2	100	240	91
VBM-100-28	28	3.6	100	280	91
VBM-100-36	36	2.8	100	360	91
VBM-100-48	48	2.1	100	480	92

Notes: 1. ripple and noise are measured at 20 MHz BW with 10μF electrolytic capacitor and 0.1μF ceramic capacitor across output

PART NUMBER KEY



INPUT

parameter	conditions/description	min	typ	max	units
voltage		90		264	Vac
frequency		47		63	Hz
inrush current	at 240 Vac			100	A
leakage current	at 264 Vac			3.5	mA
no load power consumption				0.5	W

OUTPUT

parameter	conditions/description	min	typ	max	units
line regulation	high line to low line, full load			±0.5	%
load regulation	60% ±40% rated load			±1	%
voltage accuracy	set at 60% rated load and 25°C			±1	%
hold-up time			16		ms
switching frequency			130		kHz
temperature coefficient			±0.05		%/°C

PROTECTIONS

parameter	conditions/description	min	typ	max	units
over voltage protection	recycle ac input to restart				
short circuit protection	hiccup mode, recovers automatically				
over temperature protection	auto recovery				

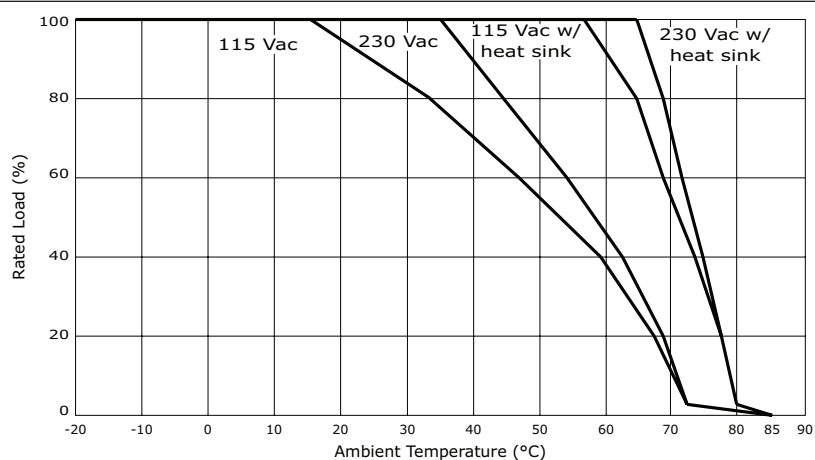
SAFETY AND COMPLIANCE

parameter	conditions/description	min	typ	max	units
isolation voltage	input to output	4,242			Vdc
safety approvals	IEC 60950-1, EN 60950-1, UL 60950-1				
EMI/EMC	EN 55022 Class B, FCC Part 15 Class B, EN 61000-6-(1,3), EN 61000-3-(2,3), EN 55024, EN 61204-3				
RoHS compliant	yes				

ENVIRONMENTAL

parameter	conditions/description	min	typ	max	units
operating temperature	see derating curves	-20		85	°C
storage temperature		-40		100	°C
humidity	non-condensing			93	%

DERATING CURVES

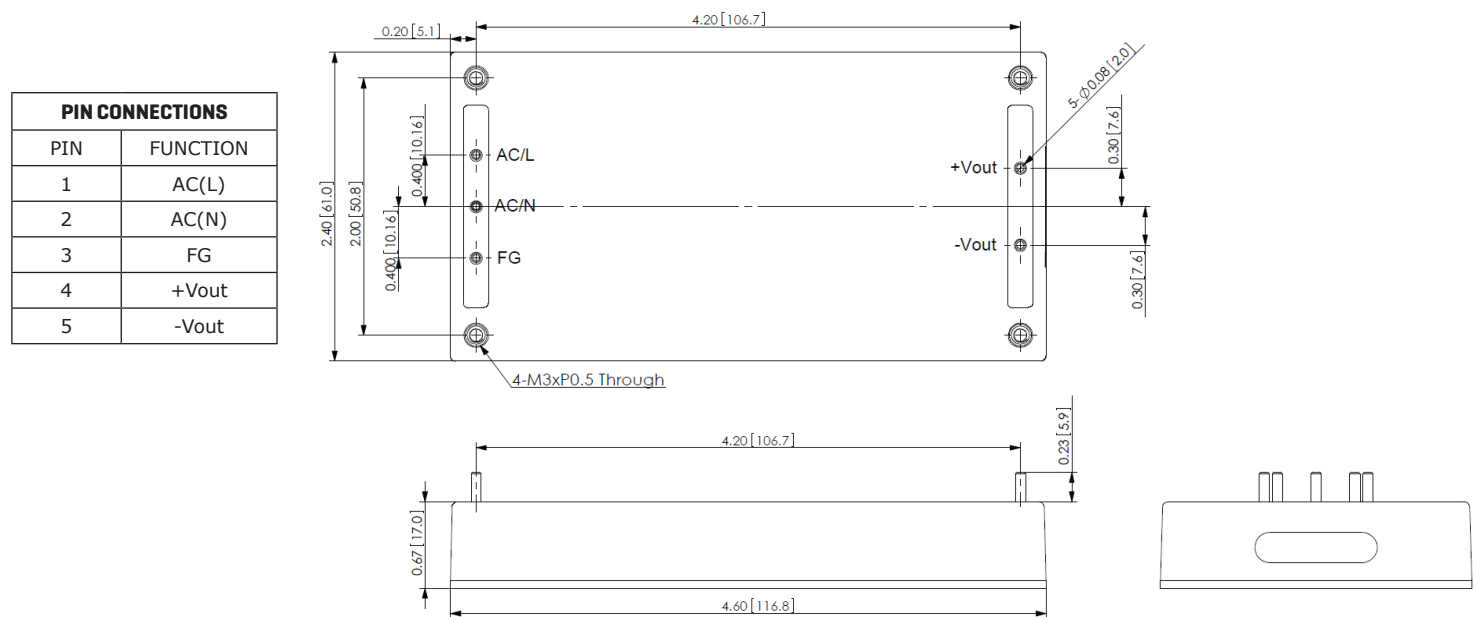


MECHANICAL

parameter	conditions/description	min	typ	max	units
dimensions	4.598 x 2.402 x 0.669 (116.80 x 61.00 x 17.00 mm)				inch
weight	without heatsink		220 0.5		g lbs

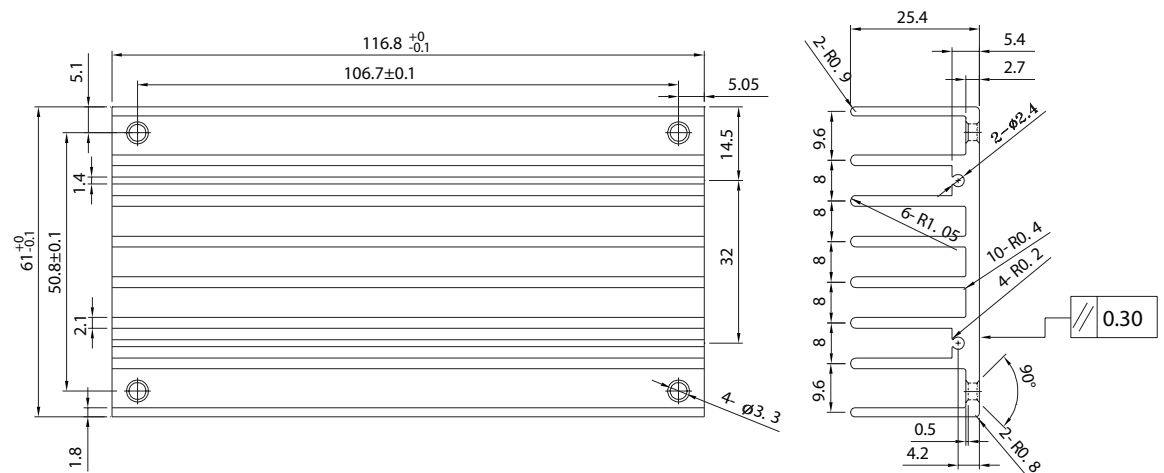
MECHANICAL DRAWING

units: inch[mm]

tolerance: inches: x.xx = ± 0.02 , x.xxx = ± 0.010 mm: x.x = ± 0.5 , x.xx = ± 0.25 

HEATSINK

units: mm



All specifications measured at: Ta=25°C, 230 Vac input voltage and 60% rated output load, unless otherwise specified.

REVISION HISTORY

rev.	description	date
1.0	initial release	06/10/2013
1.01	updated derating curves	07/08/2013
1.02	added features	07/17/2013

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



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

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