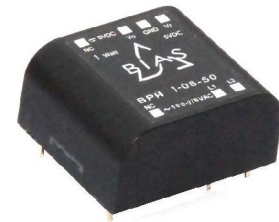




BIAS 1 Watt Power Supply BPH 1 Series Data Sheet

Single (Vo) or Dual (Vo & Vr) output
BPH 1-08-00, -08-33, -08-50
BPH 1-14-00, -14-33, -14-50



Actual Size

Features

- Complies with CSA CAN3-C235-83
- **NO DE-RATING** across entire temperature range (-30 to +70°C)
- Universal Input (100-375 VAC, 50/60Hz)
- Small Size—0.55in³ [9.0cm³]
- Low no-load input power <30mW
- Constant power mode, not current limit
- 3000 VAC Isolation
- EN 55022, Class B; FCC Part 15, Class B
- Meets UL/CSA and EN Product Safety (ITE)

The BPH is a revolutionary, micro-sized, drop-in switching power supply module. It contains patented technology with unique features that provide solutions for a wide range of applications, including low power wireless and many other intelligent control devices. The patented SMPS topology is totally different from any other:

It's Quiet: Switching is synchronized and occurs only 10% of the time, so there is very little EMI / EMC interference with other circuits. This means no extra filtering or shielding is needed, helping to achieve longer transmission range with more reliable data communication in low power wireless applications.

It's Powerful: No power de-rating across the full wide temperature range. No current limit design margin needed when selecting a module. Charge large super caps faster than any regular SMPS with twice the power rating.

It's Green: High efficiency with ultra low standby power and very little self generated heat make it ideal for intelligent devices such as smart-sensors, smart-meters, smart-lighting, smart-grid, M2M or IoT, and any other control applications.

Bias Power AC/DC power supplies are available with two different types of outputs to fit your applications...

The characteristics of the main (Vo) and auxiliary (Vr) outputs are different and each has application-specific benefits which can provide high value to the system designer:

Vo is a voltage-regulated output which has a constant power mode instead of a conventional current limit. This output is best suited as a source for isolated DC utility power, which may be used directly or post-regulated with either a linear regulator or a DC/DC converter. **Vo is self protecting, cannot be overloaded and can be shorted indefinitely.** So unlike design-your-own, or partially complete modules where significant design margin is required to stay far away from current limit, **there is no need to oversize a Bias Power supply.** The graceful transition from voltage regulation to constant power along with the wide range of product ratings allows the designer to select a supply tightly matched to the design load.

Vr is also a voltage-regulated output and is thermally protected from overload. It has very low output ripple capable of driving elements which require a low-noise, tightly-regulated supply. In addition, Vr is supplied internally by Vo. This means that any capacitance added to Vo can increase the hold-up time of Vr as well.

*Note: maximum currents specified for constant voltage range only. See V-I curve on page 2 for Vo in constant power range.

Operating Specifications

(@120VAC / 60 Hz / 25°C unless otherwise specified)

Electrical	
Input Voltage Range	100 - 375 VAC (50/60Hz)
Input Surge Withstand	420V, < 30 sec
Output Power (Pmax)	1.0 W (60Hz) 0.83 W (50Hz)
Efficiency	70% nom.
Output Vo (Peak @ 100% load)	+/- 10% across operational voltage range
Line / Load Regulation Vo (Peak)	+/- 1% Po < Pmax
Temperature Regulation Vo (Peak)	+/- 2% Po < Pmax
Ripple Vo	1.00 V p:p @ 120 Hz; 0.25 V p:p @ 100 kHz
Output Vr, 3.3 volt (+/- 5%)	For Vo = 8V, Ir out 53mA max, Io+Ir ≤ 125mA* For Vo = 14V, Ir out 23mA max, Io+Ir ≤ 71mA*
Output Vr, 5.0 volt (+/- 5%)	For Vo = 8V, Ir out 83mA max, Io+Ir ≤ 125mA* For Vo = 14V, Ir out 28mA max, Io+Ir ≤ 71mA*
No-load Consumption	30 mW typical @ Vin=120 VAC
Isolation	3000 VAC (meets UL / CSA & EN Product Safety)
Earth Leakage @ 120 VAC	< 10 uA
Short Circuit Protection	Continuous, Pin ≤ 0.6 w @ Vin = 120 VAC
Reliability @ 25° C, MIL HDBK-217F	> 500 Khr MTBF
Thermal	
Operating Temperature	-30 to +70° C
Operating Relative Humidity	0 – 95%, non-condensing
Storage Temperature	-40 to +105° C
Mechanical	
Package Size (L x W x H)	1.10 x 0.92 x 0.55 inches [27.94 x 23.24 x 13.97 mm]
Safety	
Safety Compliance	UL/EN 60950-1 2 nd Edition (CB Report Available)
EMI Emissions	EN 55022, Class B, FCC Part 15, Class B





BIAS 1 Watt Power Supply

BPH 1 Series Data Sheet

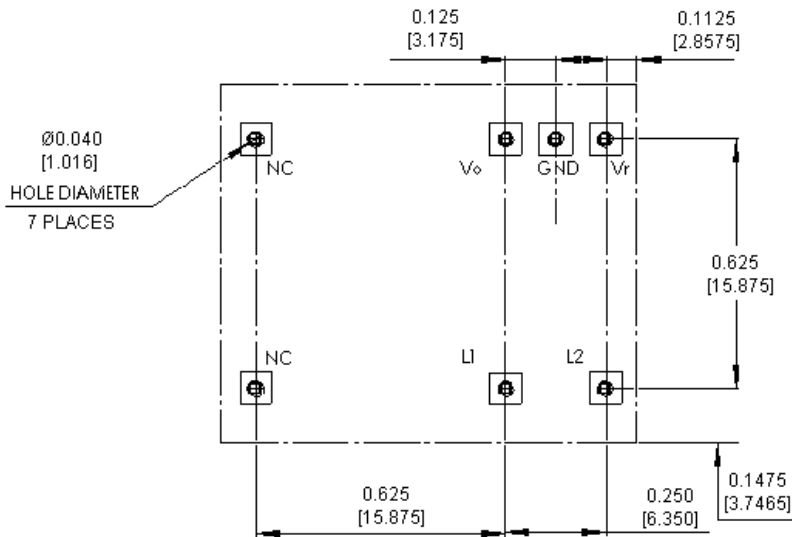
Single (Vo) or Dual (Vo & Vr) output
 BPH 1-08-00, -08-33, -08-50
 BPH 1-14-00, -14-33, -14-50

Part Number Designation

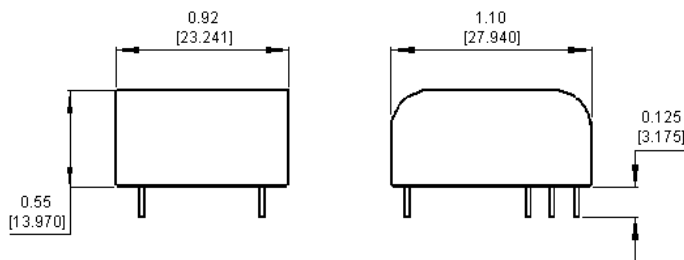
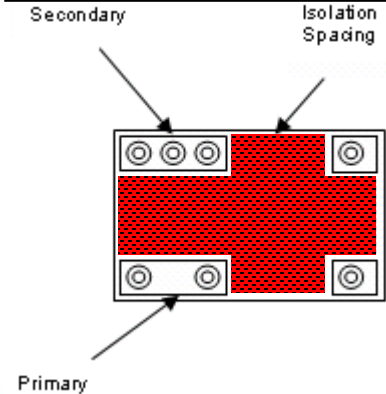
Part Number	Output Configuration	Vo	Vr
BPH 1-08-00	Single output	8 VDC	N/A
BPH 1-14-00	Single output	14 VDC	N/A
BPH 1-08-33	Dual Output	8 VDC	3.3 VDC
BPH 1-08-50	Dual Output	8 VDC	5 VDC
BPH 1-14-33	Dual Output	14 VDC	3.3 VDC
BPH 1-14-50	Dual Output	14 VDC	5 VDC

PIN	DESCRIPTION
L1	Input High
L2	Input Low
N/C	No Connection
Vo	Output
GND	Ground
Vr	Vr Output
N/C	No Connection

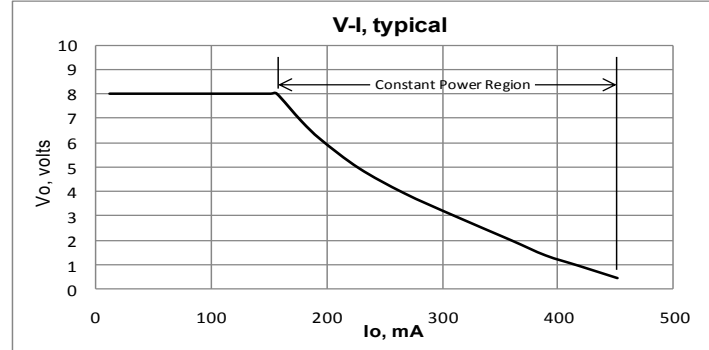
Recommended Land Pattern, top view



Recommended Isolation, Bottom View



V-I Curve (For Vo in Constant Power Range)



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

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

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