

30A-40A SERIES

30kV to 40kV High Voltage Biasing Supplies

The 30A-40A Series of regulated, high-voltage DC-DC converters are an extension of the A Series, directly addressing the needs of the miniature PCB or chassis-mount $\geq 30\text{kV}$ application. Designed and built utilizing state-of-the-art power conversion topology, these units feature surface-mount technology and encapsulation techniques providing high reliability and low cost. Typical applications for the 30A-40A Series include the following: electrostatic discharge testers, plasma, electrostatic, x-ray, and wire testers.

- 0 to 30kV, 35kV or 40kV output
- 4, 15 or 30 watts of output power
- Maximum Iout capability down to 0 Volts
- Wide input voltage range
- Indefinite output short-circuit protection
- Output current & voltage monitors
- Fixed-frequency, low-stored-energy design
- >400,000 hour MTBF @65°C
- UL/cUL Recognized Component; CE Mark (LVD & RoHS)



PARAMETER	CONDITIONS	MODELS									UNITS
INPUT		12V					24V				
Voltage Range	Full Power	+ 11 to 16					+ 23 to 30				VDC
Voltage Range	Derated Power Range	+ 9 to 32					+ 9 to 32				VDC
Current	Standby / Disable	< 30					< 30				mA
Current	No Load, Max Eout	30A < 0.25, 35A < 0.35, 40A < 0.38					30A < 0.30, 35A < 0.20, 40A < 0.38				A
Current	Max Load, Max Eout	~ 800					~1800				mA
AC Ripple Current	Nominal Input, Full Load	< 80					< 80				mA p-p
OUTPUT		30A			35A			40A			
Voltage Range	Nominal Input	0 to 30,000			0 to 35,000			0 to 40,000			VDC
Nominal Input Voltage / Model		12	24	24	12	24	24	12	24	24	VDC
Power	Nominal Input, Max Eout	4	15	30	4	15	30	4	15	30	Watts
Current	Iout Entire Output Voltage Range	0.13	0.50	1.0	0.11	0.42	0.86	0.10	0.37	0.75	mA
Current Scale Factor	Full Load	.140	.173	.181	.158	.179	.184	.077	.089	.092	mA/V
Voltage Monitor Scaling		1000:1 $\pm 2\%$ into 10M Ω									-
Ripple	Full Load, Max Eout, 300pF bypass Cap.	0.025	0.039	0.058	0.025	0.040	0.075	0.030	0.060	0.064	%V p-p
Ripple with -F-M Option	Full Load, Max Eout, 300pF bypass Cap.	0.021	0.028	0.048	0.016	0.034	0.040	0.007	0.025	0.053	%V p-p
Dynamic Load Regulation	½ to Full Load, Max Eout per 0.1mA	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	V pk
Line Regulation	Nom. Input, Max Eout, Full Power	< 0.01 %									VDC
Static Load Regulation	No Load to Full Load, Max Eout	< 0.01%									VDC
Stability	30 Min. warmup, per 8 hr/ per day	< 0.01% / < 0.02%									VDC
PROGRAMMING & CONTROLS		ALL TYPES									
Input Impedance	Nominal Input	+ Output Models 1.1M Ω to GND, - Output Models 1.1M Ω to +5 Vref									M Ω
Adjust Resistance	Typical Potentiometer Values	10K to 100K (Pot across Vref. & Signal GND, Wiper to Adjust)									Ω
Adjust Logic	0 to +5 for +Out, +5 to 0 for - Out	+4.64 VDC for +Output or +0.36 for -Output = Nominal Eout									-
Output Voltage & Impedance	T=+25°C	+ 5.00VDC $\pm 2\%$, Zout = 464 $\Omega \pm 1\%$									-
Enable/Disable		0 to +0.5 Disable, +2.4 to 32 Enable (Default = Enable)									VDC
ENVIRONMENTAL		STANDARD					-25PPM				
Operating	Full Load, Max Eout, Case Temp.	-40 to +65					+10 to +45				°C
Coefficient	Over the Specified Temperature	± 50					± 25				PPM/°C
Thermal Shock	Mil-Std 810, Method 503-4, Proc. II	-40 to +65									°C
Storage	Non-Operating, Case Temp.	-55 to +105									°C
Humidity	All Conditions, Standard Package	0 to 95% non-condensing									-
Altitude	Standard Package, All Conditions	Sea Level through Vacuum (Vacuum may require -P2 option, contact factory for details.)									-
Shock	Mil-Std-810, Method 516.5, Proc. IV	20 (Standard), 40 (-C Option)									G's
Vibration	Mil-Std-810, Method 514.5, Fig.514.5C-3	10 (Standard), 20 (-C Option)									G's

Specifications subject to change without notice.



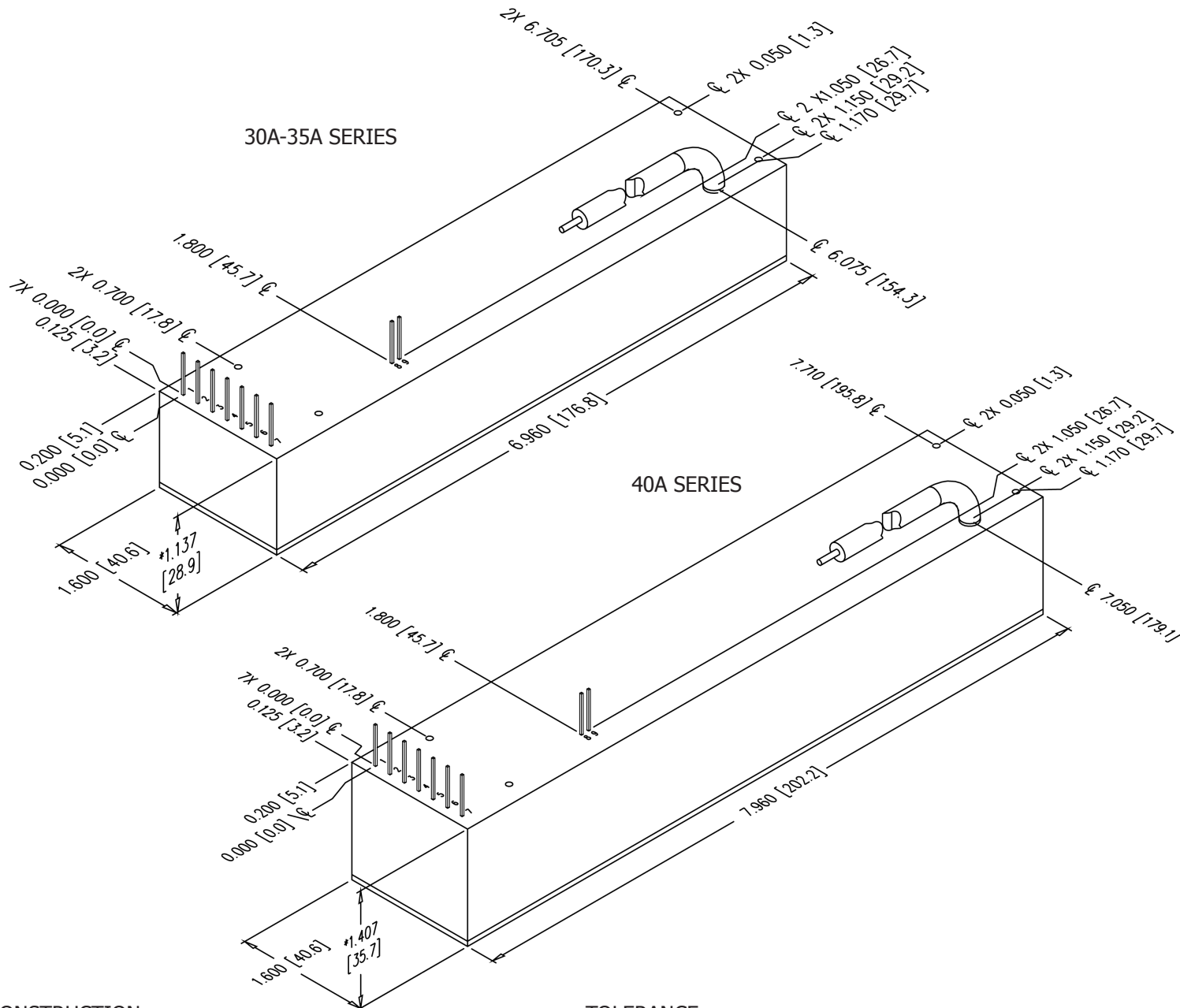
Making High Voltage Easier!®

Higher Service, Higher Performance, Higher Reliability

©2011, UltraVolt Inc. All rights reserved.

30A-40A SERIES

30kV to 40kV High Voltage Biasing Supplies



CONSTRUCTION

Epoxy-filled DAP box certified to ASTM-D-5948 with -C Option:
Aluminum Alloy 5052-H32, Finish: MIL-A-8625 Type II (Anodizing)

SIZE

Volume:

30A/35A: 12.66 in³ (207.46cc), w/-C Option 20.00 in³ (327.80cc)

40A: 17.92 in³ (293.66cc), w/-C Option 27.00 in³ (442.53cc)

Weight:

30A/35A: 15.00 oz (425.24g), w/-C Option 22.00 oz (623.69g)

40A: 21.00 oz (595.34g), w/-C Option 30.00 oz (850.49g)

TOLERANCE

Overall ± 0.050 " (1.27)

Pin to Pin ± 0.015 " (0.38)

Mounting hole locations ± 0.025 " (0.64)

NOTES

-M equipped units are an additional 0.030" (0.76) for each dimension.
Contact [UV Customer Service](#) for drawings of models equipped with -E, -C, or -H options.

[Downloadable drawings \(complete with mounting & pin information\) and 3D models are available online.](#)



Making High Voltage Easier!®

1800 Ocean Avenue, Ronkonkoma, NY 11779
Phone: 1-631-471-4444 Fax: 1-631-471-4696 www.ultravolt.com

30A-40A SERIES

30kV to 40kV High Voltage Biasing Supplies

CONNECTIONS	
PIN	FUNCTION
1	Input-Power Ground Return
2	Positive Power Input
3	Iout Monitor
4	Enable/Disable
5	Signal Ground Return
6	Remote Adjust Input
7	+5VDC Reference Output
8	HV Ground Return
9	Eout Monitor

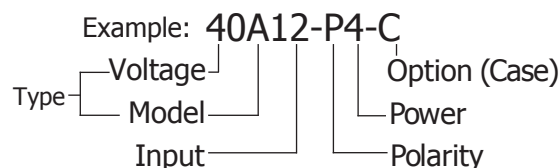
All grounds joined internally. Power-supply mounting points isolated from internal grounds by $>100k\Omega$, $.01\mu F$ / 50V (Max) on all models except -M (15W and above), -M-E, -M-C, and -M-H configurations which are 0Ω .

ORDERING INFORMATION		
Type	0 to 30,000 VDC Output	30A
	0 to 35,000 VDC Output	35A
	0 to 40,000 VDC Output	40A
Input	12VDC Nominal (4W only)	12
	24VDC Nominal (15W and 30W only)	24
Polarity	Positive Output	-P
	Negative Output	-N
Power	Watts Output (12 V Only)	4
	Watts Output (24 V Only)	15
	Watts Output (24 V Only)	30
Case	Plastic Case - Diallyl Phthalate	(Standard)
	'Eared' Heatsink Plate (Plastic Case)	-E
	RF-Tight Aluminum Enclosure	-C
Heatsink	.400" High (sized to fit case)	-H
Shield	Six-sided Mu-Metal Shield	-M
Ripple Stripper®	Integral Output Filter (See -F Option Data Sheet) and Mu-Metal	-F -M
Lead Options	Shielded Flying Lead	-AS
	Protected Flying Lead	-AP
	Terminated Flying Lead (Contact Customer Service)	-ATxx
Temp. Coefficient	25PPM Temperature Coefficient	-25PPM



Non-RoHS compliant units are available. Please contact the factory for more information.

Manufactured in USA



Popular accessories ordered with this product include CONN-KIT, BR-5 and BR-9 mounting bracket kits, and our full range of high voltage output connectors (see Accessories & Connectors datasheet).



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