

AVO120 Series

120 Watts

Data Sheet

Total Power: 120 Watts
Input Voltage: 36 - 75 V
of Outputs: Single

SPECIAL FEATURES

- 2:1 wide input range
- Optimised for high density, small space applications
- Low ripple and noise
- Fixed switching frequency
- High efficiency
- High capacitive load capability
- Basic insulation system
- Pre-bias start-up capability
- Through-hole or SMT termination
- Open frame structure with baseplate option

SAFETY

- UL, cUL: UL60950
- TUV/CE: IEC/EN60950



Electrical Specifications

Input	
Input range	36 - 75 VDC
Efficiency ²	93% @12 Vo
Output	
Maximum power	+/-1.6%
Line regulation	+/- 6 mV
Load regulation	+/- 10 mV
Noise/ripple	65 mV
Overvoltage protection Overtemperature protection	Auto-restart
Switching frequency	165 KHz
Temperature co-efficient	±0.02 /°C
Isolation	
I/O isolation	2000 VDC min.

Environmental Specifications

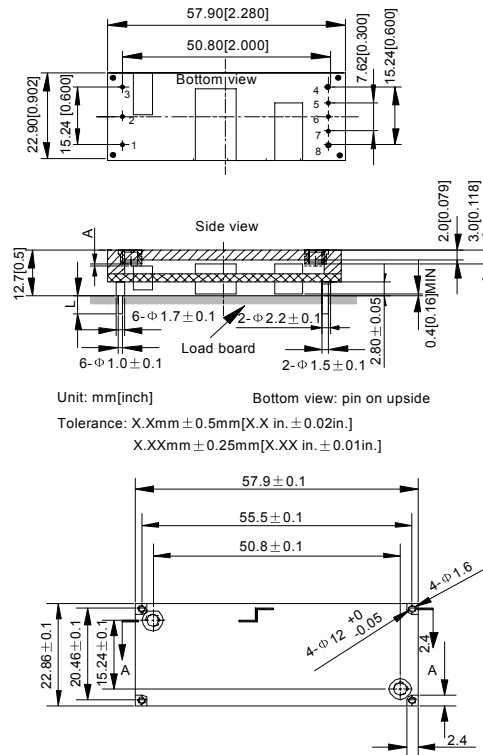
Operating ambient temperature range	-40 °C to +85 °C
Storage temperature	-55 °C to +125 °C
Humidity	5% to 95% (non-condensing)
MTBF	1.5 Million hours
RoHS compliant	

Ordering Information

Model number	Input voltage	Output voltage	Power
AVO120-48S12-4L	36 - 75 Vin	12 V @ 10 A	120 W
AVO120-48S12-6L	36 - 75 Vin	12 V @ 10 A	120 W
AVO120-48S12B-4L	36 - 75 Vin	12 V @ 10 A	120 W
AVO120-48S12B-6L	36 - 75 Vin	12 V @ 10 A	120 W
AVO120-48S12P-4L	36 - 75 Vin	12 V @ 10 A	120 W
AVO120-48S12P-6L	36 - 75 Vin	12 V @ 10 A </td <td>120 W</td>	120 W
AVO120-48S12PB-4L	36 - 75 Vin	12 V @ 10 A	120 W
AVO120-48S12PB-6L	36 - 75 Vin	12 V @ 10 A	120 W

- Standard version is negative enable
- "-6" = 3.8 mm pin length
- "-4" = 4.8 mm pin length
- "-P" = Positive enable
- "-B" = Baseplate

Mechanical Drawings



Notes:

1. All specifications are subject to change without notice. Mechanical drawings are for reference only.
2. Warranty: 2 years
3. Label and logo appearance may vary from what is shown on mechanical drawings.

Pin Assignments

Pin #	Function
1	+V in
2	Enable
3	-V in
4	-V out
5	- Sense
6	Trim
7	+Sense
8	+V out

WORLDWIDE OFFICES

Americas

2900 S.Diablo Way
 Tempe, AZ 85282
 USA
 +1 888 412 7832

Europe (UK)

Waterfront Business Park
 Merry Hill, Dudley
 West Midlands, DY5 1LX
 United Kingdom
 +44 (0) 1384 842 211

Asia (HK)

14/F, Lu Plaza
 2 Wing Yip Street
 Kwun Tong, Kowloon
 Hong Kong
 +852 2176 3333



www.artesyn.com

While every precaution has been taken to ensure accuracy and completeness in this literature, Artesyn Embedded Technologies assumes no responsibility, and disclaims all liability for damages resulting from use of this information or for any errors or omissions. Artesyn Embedded Technologies, Artesyn and the Artesyn Embedded Technologies logo are trademarks and service marks of Artesyn Embedded Technologies, Inc. All other names and logos referred to are trade names, trademarks, or registered trademarks of their respective owners.
 © 2015 Artesyn Embedded Technologies, Inc.

For more information: www.artesyn.com/power
 For support: productsupport.ep@artesyn.com

AVO120 Series 06May2015

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