

ASA Series

6 Watts

Data Sheet

Total Power: 6 Watts
Input Voltage: 12 V, 24 V or 48 V
of Outputs: Single, Dual

SPECIAL FEATURES

- Encapsulated
- Wide 4:1 input range
- 1.25" x 0.8" DIP package
- 1500 Vdc I/O isolation
- Single and Dual output

SAFETY

- UL 60950-1
- CE Mark



Electrical Specifications

Input	
Input range:	9 to 36 VDC; 18 to 75 VDC
Efficiency ² :	81% @ 5 Vo
Output	
Voltage tolerance:	±2.0%
Line regulation:	±0.5%
Load regulation:	Single output: 1% @ 3.3 Vo Other: ±0.5% Dual output: ±3.0%
Noise/ripple:	3.3 Vo, 5 Vo: 100 mV 12 Vo: 120 mV 15 Vo: 150 mV
Short circuit protection:	Auto-restart
Switching frequency:	250 KHz
Temperature coefficient:	±0.02 /°C
Isolation	
I/O isolation	1500 VDC min.
Insulation resistance:	10 Mohm
Insulation capacitance:	1000 pF

Environmental Specifications

Operating ambient temperature range:	-40 °C to +71°C (no derating)
Storage temperature:	-55 °C to +105 °C
Humidity:	5% to 95% (non-condensing)
MTBF:	1 Mhrs demonstrated MTBF
RoHS Compliant	

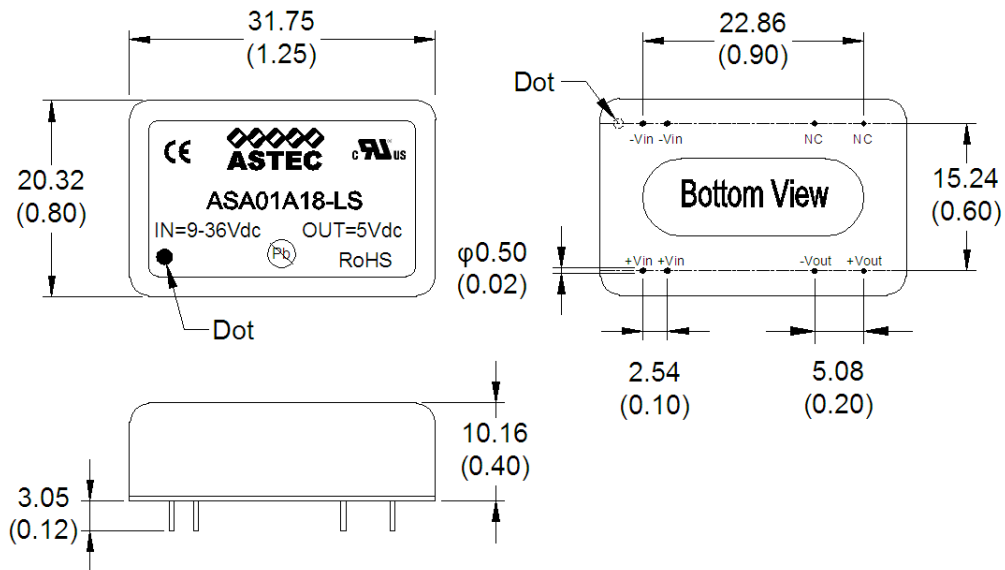
Ordering Information

Model Number	Input Voltage	Output 1 Voltage	Output 2 Voltage	Maximum Power
ASA01F18-LS	9 - 36 V	3.3 V @ 1.2 A		3.96 W
ASA01A18-LS	9 - 36 V	5 V @ 1.00 A		5 W
ASA00B18-LS	9 - 36 V	12 V @ 0.50 A		6 W
ASA00C18-LS	9 - 36 V	15 V @ 0.40 A		6 W
ASA00AA18-LS	9 - 36 V	5 V @ 0.50 A	-5 V @ 0.5 A	5 W
ASA00BB18-LS	9 - 36 V	12 V @ 0.25 A	-12 V @ 0.25 A	6 W
ASA00CC18-LS	9 - 36 V	15 V @ 0.20 A	-15 V @ 0.20 A	6 W
ASA01F36-LS	18 - 75 V	3.3 V @ 1.2 A		3.96 W
ASA01A36-LS	18 - 75 V	5 V @ 1.00 A		5 W
ASA00B36-LS	18 - 75 V	12 V @ 0.50 A		6 W
ASA00C36-LS	18 - 75 V	15 V @ 0.40 A		6 W
ASA00AA36-LS	18 - 75 V	5 V @ 0.50 A	-5 V @ 0.5 A	5 W
AEE00BB36-LS	18 - 75 V	12 V @ 0.25 A	-12 V @ 0.25 A	6 W
ASA00CC36-LS	18 - 75 V	15 V @ 0.20 A	-15 V @ 0.20 A	6 W

Please contact Artesyn Embedded Technologies for information on other output voltages, power ranges and configurations. Available in RoHS 6 version only.

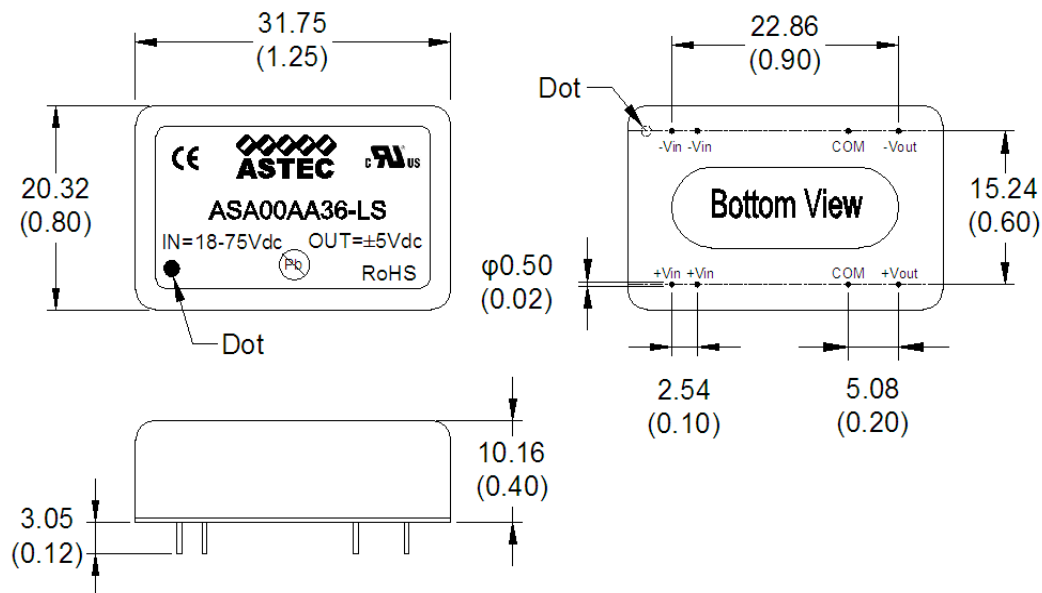
Mechanical Drawings

Single Output



Mechanical Drawings

Dual Output



Notes:

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

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

ARTESYN[™]
 EMBEDDED TECHNOLOGIES

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 Technologies, Inc. All other names and logos referred to are trade names, trademarks, or registered trademarks of their respective owners.
 © 2014 All rights reserved.

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

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