

## AEE Series

15 Watts

### Data Sheet

**Total Power:** 15 Watts  
**Input Voltage:** 12 V, 24 V or 48 V  
**# of Outputs:** Single, Dual

### SPECIAL FEATURES

- Encapsulated
- 4:1 input range
- 1" x 2" 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 <sup>2</sup> :	84% @ 12 Vo
Output	
Voltage tolerance:	±2.0%
Line regulation:	±0.5%
Load regulation:	Single output: ±1.0% Dual output: ±TBD%
Noise/ripple:	3.3 Vo: 100 mV 5.0 Vo: 100 mV 12 Vo: 120 mV 15 Vo: 120 mV
Short circuit protection:	Auto-restart
Switching frequency:	300 KHz
Temperature coefficient:	±0.02 /°C
Isolation	
I/O isolation:	1500 VDC min.
Insulation resistance:	10 Mohm
Insulation capacitance:	1000 pF typical

### 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 Million hours
RoHS Compliant	RoHS-6

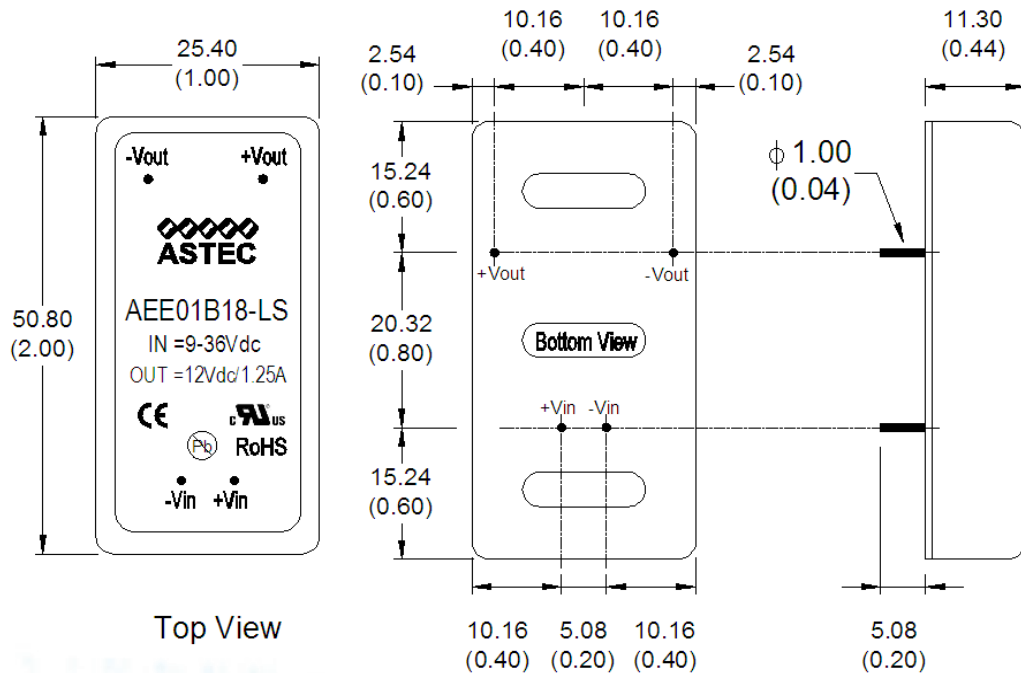
### Ordering Information

Model Number	Input Voltage	Output 1 Voltage	Output 2 Voltage	Maximum Power
AEE04F18-LS	9 - 36 V	3.3 V @ 4 A		13.2 W
AEE03A18-LS	9 - 36 V	5 V @ 3 A		15 W
AEE01B18-LS	9 - 36 V	12 V @ 1.25 A		15 W
AEE01C18-LS	9 - 36 V	15 V @ 1 A		15 W
AEE01AA18-LS	9 - 36 V	5 V @ 1.5 A	-5 V @ 1.5 A	15 W
AEE00BB18-LS	9 - 36 V	12 V @ 0.625 A	-12 V @ 0.625 A	15 W
AEE00CC18-LS	9 - 36 V	15 V @ 0.5 A	-15 V @ 0.5 A	15 W
AEE04F36-LS	18 - 75 V	3.3 V @ 4 A		13.2 W
AEE03A36-LS	18 - 75 V	5 V @ 3 A		15 W
AEE01B36-LS	18 - 75 V	12 V @ 1.25 A		15 W
AEE01C36-LS	18 - 75 V	15 V @ 1 A		15 W
AEE01AA36-LS	18 - 75 V	5 V @ 1.5 A	-5 V @ 1.5 A	15 W
AEE00BB36-LS	18 - 75 V	12 V @ 0.625 A	-12 V @ 0.625 A	15 W
AEE00CC36-LS	18 - 75 V	15 V @ 0.5 A	-15 V @ 0.5 A	15 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





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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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