

AYA Series

2 Watts

Data Sheet

Total Power: 2 W
Input Voltage: 5, 12, 24, 48 V
of Outputs: Single and Dual

SPECIAL FEATURES

- Ultra compact DIP package (14 x 14 x 8.0 mm; 0.55 x 0.55 x 0.31 inches)
- Efficiency up to 87%
- I/O-isolation 1500 Vdc
- Wide 2:1 input range
- Operating temperature range -40 °C to +85 °C (with derating)
- Three year product warranty
- UL/cUL/IEC/EN 60950-1 Safety Approval, CE Mark

SAFETY

- cUL/UL 60950-1 recognition
- CE Mark



Electrical Specifications

Input	
Input range	4.5 - 10 Vdc; 9 - 18 Vdc; 18 - 36 Vdc; 36 - 75 Vdc
Efficiency	87% @ 12 Vo
Output	
Voltage tolerance	±1.5%
Line regulation	±0.2%
Load regulation	1.0%
Noise/ripple	70 mV
Overload protection	170% typ of Io max, foldback
Short circuit protection	Continuous, automatic recovery
Switching frequency	100 kHz
Isolation	
I/O isolation	I/O: 1500 Vdc
Insulation resistance	1000 Mohm
Insulation capacitance	100 pF

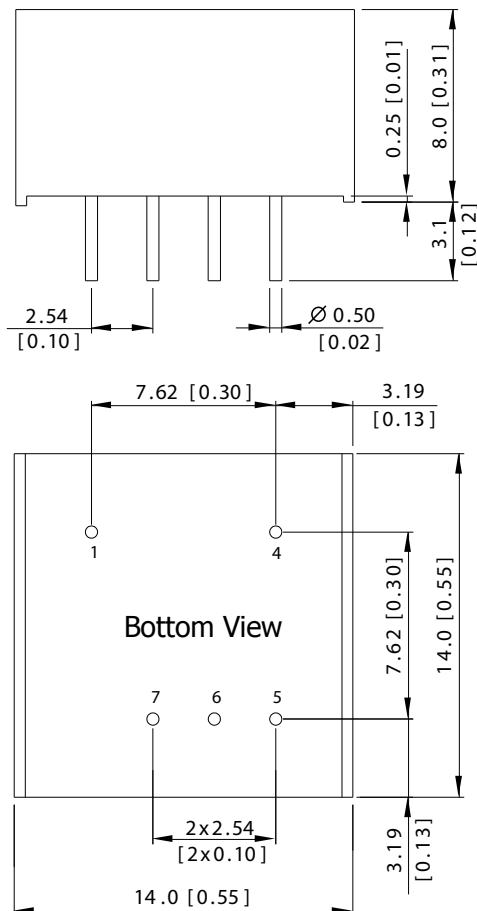
Environmental Specifications

Operating ambient temperature range	-40 °C to +85 °C
Storage temperature	-50 °C to +125 °C
Humidity	5% to 95% non-condensing
MTBF	3.5 Mhrs calculated

Ordering Information

Part Number	Input Voltage	Output Voltage	Output Current	Efficiency	Power
AYA00F05-L	4.5-10 Vdc	3.3 Vdc	0.4 A	79%	1.3 W
AYA00F12-L	9-18 Vdc	3.3 Vdc	0.4 A	80%	1.3 W
AYA00F24-L	18-36 Vdc	3.3 Vdc	0.4 A	80%	1.3 W
AYA00F48-L	36-75 Vdc	3.3 Vdc	0.4 A	79%	1.3 W
AYA00A05-L	4.5-10 Vdc	5 Vdc	0.4 A	81%	2 W
AYA00A12-L	9-18 Vdc	5 Vdc	0.4 A	83%	2 W
AYA00A24-L	18-36 Vdc	5 Vdc	0.4 A	83%	2 W
AYA00A48-L	36-75 Vdc	5 Vdc	0.4 A	82%	2 W
AYA00AA05-L	4.5-10 Vdc	± 5 Vdc	0.2 A	82%	2 W
AYA00AA12-L	9-18 Vdc	± 5 Vdc	0.2 A	84%	2 W
AYA00AA24-L	18-36 Vdc	± 5 Vdc	0.2 A	84%	2 W
AYA00AA48-L	36-75 Vdc	± 5 Vdc	0.2 A	82%	2 W
AYA00B05-L	4.5-10 Vdc	12 Vdc	0.167 A	85%	2 W
AYA00B12-L	9-18 Vdc	12 Vdc	0.167 A	87%	2 W
AYA00B24-L	18-36 Vdc	12 Vdc	0.167 A	87%	2 W
AYA00B48-L	36-75 Vdc	12 Vdc	0.167 A	86%	2 W
AYA00BB05-L	4.5-10 Vdc	± 12 Vdc	0.083 A	84%	2 W
AYA00BB12-L	9-18 Vdc	± 12 Vdc	0.083 A	86%	2 W
AYA00BB24-L	18-36 Vdc	± 12 Vdc	0.083 A	86%	2 W
AYA00BB48-L	36-75 Vdc	± 12 Vdc	0.083 A	85%	2 W
AYA00C05-L	4.5-10 Vdc	15 Vdc	0.134 A	85%	2 W
AYA00C12-L	9-18 Vdc	15 Vdc	0.134 A	87%	2 W
AYA00C24-L	18-36 Vdc	15 Vdc	0.134 A	87%	2 W
AYA00C48-L	36-75 Vdc	15 Vdc	0.134 A	86%	2 W
AYA00CC05-L	4.5-10 Vdc	± 15 Vdc	0.067 A	85%	2 W
AYA00CC12-L	9-18 Vdc	± 15 Vdc	0.067 A	87%	2 W
AYA00CC24-L	18-36 Vdc	± 15 Vdc	0.067 A	87%	2 W
AYA00CC48-L	36-75 Vdc	± 15 Vdc	0.067 A	85%	2 W

Mechanical Dimensions



Pin Connections		
Pin	Single Output	Dual Output
1	-Vin	-Vin
4	+Vin	+Vin
5	+Vout	+Vout
6	No pin	Common
7	-Vout	-Vout

- All dimensions in mm (inches)
- Tolerance: X.X±0.5 (X.XX±0.02)
X.XX±0.25 (X.XXX±0.01)
- Pin diameter $\varnothing 0.5 \pm 0.05$ (0.02 ± 0.002)

WORLDWIDE OFFICES

Americas

2900 South Diablo Way
Suite B100
Tempe, AZ 85282, USA
+1 888 412 7832

Europe (UK)

Ground Floor Offices, Barberry House
4 Harbour Buildings, Waterfront West
Brierley Hill, West Midlands
DY5 1LN, UK
+44 (0) 1384 842 211

Asia (HK)

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

ARTESYNTM
An Advanced Energy Company

www.artesyn.com

Artesyn Embedded Technologies, Artesyn Embedded Power, Artesyn, and all Artesyn related logos 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. Specifications are subject to change without notice. © 2019 Artesyn Embedded Technologies, Inc. All rights reserved. For full legal terms and conditions, please visit www.artesyn.com/legal.

For more information: www.artesyn.com
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