

Data Sheet

Total Power: 3 W
Input Voltage: 12, 24 or 48 V
of Outputs: Single and Dual

SPECIAL FEATURES

- Ultra compact DIP and SMD package
23.8 x 13.7 x 8.0 mm
(0.94 x 0.54 x 0.31 inches)
- Efficiency up to 80%
- I/O-isolation 1500 VDC
- Ultra-wide 4:1 input range
- Operating temperature range
-40 °C to +85 °C
- Remote ON/OFF control
- Input filter meets EN 55022, class A
and FCC, level A
- 3 year product warranty
- CSA/UL/IEC/EN 60950-1 Safety
Approval
- Qualified for lead-free reflow solder
process according to IPC/JEDEC
J-STD-020D (for SMD Package)

SAFETY

- UL/cUL 60950-1 recognition (CSA
certificate)
- IEC/EN 60950-1 (CB-scheme)



Electrical Specifications

Input	
Input range	9 - 36 Vdc, 18 - 75 Vdc
Efficiency	80% @ 24 Vo
Output	
Voltage tolerance	±2.0%
Line regulation	1.0%
Load regulation	1.2%
Noise/ripple	100 mV
Overload protection	150% typ of Io max, foldback
Short circuit protection	Hiccup mode
Switching frequency	350 KHz
Isolation	
I/O isolation	I/O: 1500 Vdc
Insulation resistance	1000 Mohm
Insulation capacitance	500 pF

Environmental Specifications

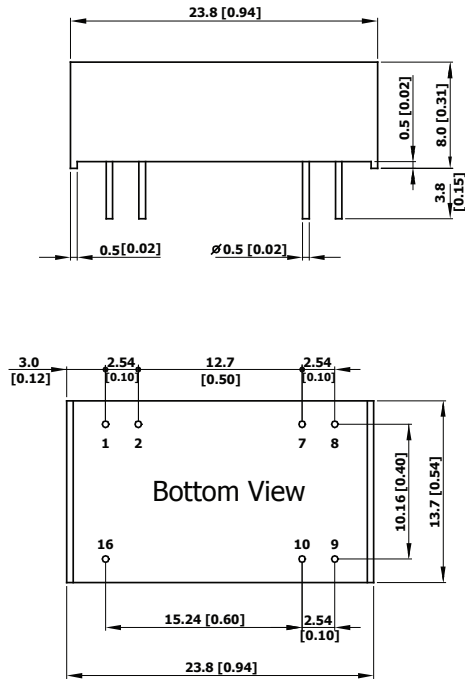
Operating ambient temperature range	-40 °C to +85 °C
Storage temperature	-50 °C to +125 °C
Humidity	5% to 95% non-condensing
MTBF	300 Khrs calculated

Ordering Information

Part Number	Input Voltage	Output Voltage	Output Current	Efficiency	Power
ATA00F18-L	9-36 Vdc	3.3 V	600 mA	75%	2 W
ATA00A18-L	9-36 Vdc	5 V	600 mA	78%	3 W
ATA00B18-L	9-36 Vdc	12 V	250 mA	80%	3 W
ATA00C18-L	9-36 Vdc	15 V	200 mA	80%	3 W
ATA00H18-L	9-36 Vdc	24 V	125 mA	80%	3 W
ATA00AA18-L	9-36 Vdc	+/-5 V	300 mA	77%	3 W
ATA00BB18-L	9-36 Vdc	+/-12 V	125 mA	80%	3 W
ATA00CC18-L	9-36 Vdc	+/-15 V	100 mA	80%	3 W
ATA00F36-L	18-75 Vdc	3.3 V	600 mA	75%	2 W
ATA00A36-L	18-75 Vdc	5 V	600 mA	78%	3 W
ATA00B36-L	18-75 Vdc	12 V	250 mA	80%	3 W
ATA00C36-L	18-75 Vdc	15 V	200 mA	80%	3 W
ATA00H36-L	18-75 Vdc	24 V	125 mA	80%	3 W
ATA00AA36-L	18-75 Vdc	+/-5 V	300 mA	77%	3 W
ATA00BB36-L	18-75 Vdc	+/-12 V	125 mA	80%	3 W
ATA00CC36-L	18-75 Vdc	+/-15 V	100 mA	80%	3 W
ATA00F18S-L	9-36 Vdc	3.3 V	600 mA	75%	2 W
ATA00A18S-L	9-36 Vdc	5 V	600 mA	78%	3 W
ATA00B18S-L	9-36 Vdc	12 V	250 mA	80%	3 W
ATA00C18S-L	9-36 Vdc	15 V	200 mA	80%	3 W
ATA00H18S-L	9-36 Vdc	24 V	125 mA	80%	3 W
ATA00AA18S-L	9-36 Vdc	+/-5 V	300 mA	77%	3 W
ATA00BB18S-L	9-36 Vdc	+/-12 V	125 mA	80%	3 W
ATA00CC18S-L	9-36 Vdc	+/-15 V	100 mA	80%	3 W
ATA00F36S-L	18-75 Vdc	3.3 V	600 mA	75%	2 W
ATA00A36S-L	18-75 Vdc	5 V	600 mA	78%	3 W
ATA00B36S-L	18-75 Vdc	12 V	250 mA	80%	3 W
ATA00C36S-L	18-75 Vdc	15 V	200 mA	80%	3 W
ATA00H36S-L	18-75 Vdc	24 V	125 mA	80%	3 W
ATA00AA36S-L	18-75 Vdc	+/-5 V	300 mA	77%	3 W
ATA00BB36S-L	18-75 Vdc	+/-12 V	125 mA	80%	3 W
ATA00CC36S-L	18-75 Vdc	+/-15 V	100 mA	80%	3 W

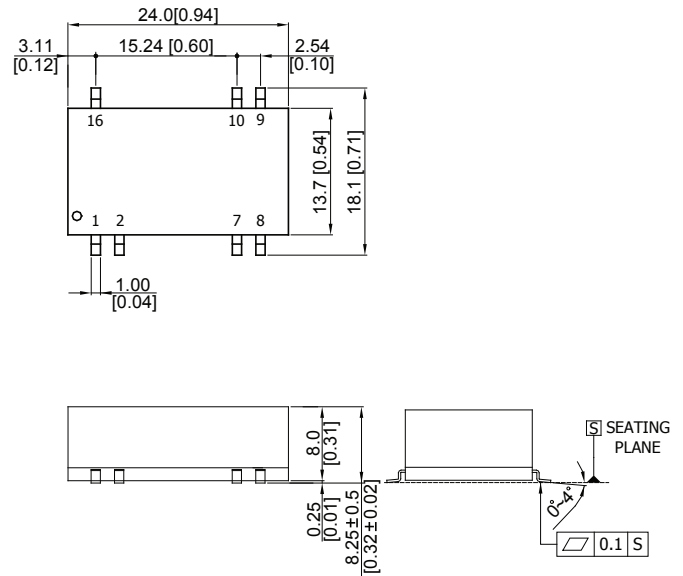
Mechanical Dimensions

ATAxxx-L (DIP)



- All dimensions in mm (inches)
- Tolerance: X.X±0.25 (X.XX±0.01)
X.XX±0.13 (X.XXX±0.005)
- Pin pitch tolerance: ±0.25 (±0.01)
- Pin dimension tolerance: ±0.1 (±0.004)

ATAxxxS-L (SMD)



Pin Connections		
Pin	Single Output	Dual Output
1	-Vin	-Vin
2	Remote On/Off	Remote On/Off
7	NC	NC
8	NC	Common
9	+Vout	+Vout
10	-Vout	-Vout
16	+Vin	+Vin

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

ARTESYN[™]
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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9