

AEE10W-M Series

10 Watts

Data Sheet

Total Power: 10 Watts
Input Voltage: 12 V, 24 V or 48 V
of Outputs: Single, Dual

SPECIAL FEATURES

- 4200 VAC reinforced Insulation
- Insulation rated for 300 VAC Working Voltage
- Medical Safety to UL/CSA/EN/IEC 60601-1 3rd Edition
- 2 MOOP rated
- Wide 2:1 Input Voltage Range
- Fully regulated Output Voltage
- Low Leakage Current
- Operating Temp. Range -40°C to +85 °C (With derating)
- Input Filter meets EN 55022, class A and FCC, level A
- Overload Protection
- 2"x 1" Plastic Package
- 3 Years Product Warranty

SAFETY

- cUL/UL60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1-03
- UL60601-1, CSA C22.2 No.601-1
- IEC/EN 60950-1, IEC/EN 60601-1 3rd Edition, 2 MOOP
- IEC60950-1 CB report, cUL/UL 60950-1 certificate
- UL60601-1 UL certificate



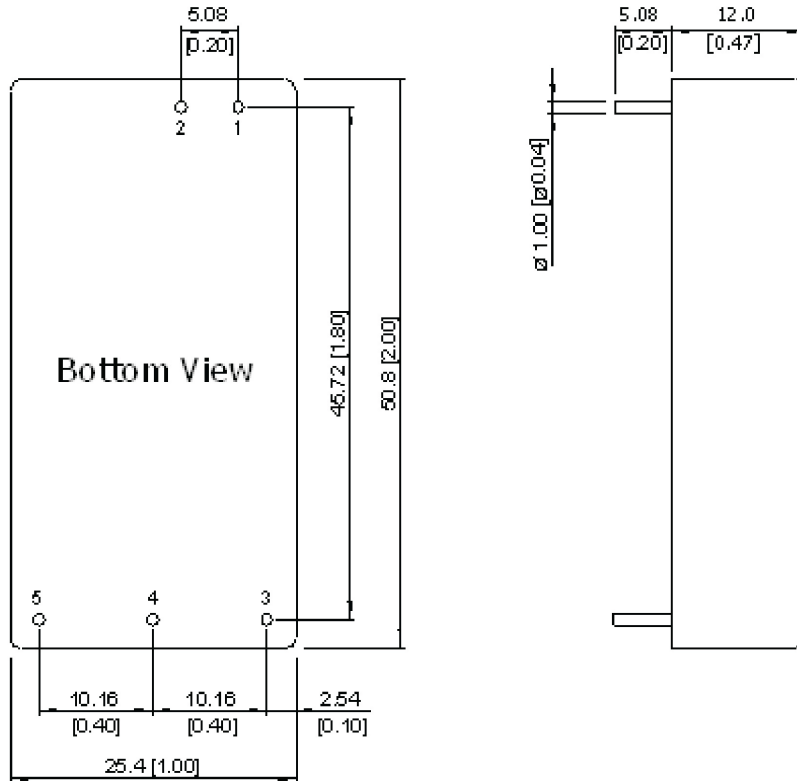
Electrical Specifications

Input	
Input range	9 - 18 Vdc; 18 - 36 Vdc; 36 - 75 Vdc
Efficiency	82%
Output	
Voltage tolerance	±1.0%
Line regulation	±0.5%
Load regulation	1.2%
Noise/ripple	100 mV
OCP and S/C protection	Hiccup
Over voltage protection	Latched
OTP protection	Latched
Switching frequency	150 KHz
Temperature coefficient	±0.02 /°C
Isolation	
I/O isolation	4200 VACrms
Insulation resistance	10 Gohm
Insulation capacitance	80 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)
Calculated MTBF	1 Mhrs

Mechanical Drawings



Pin Connectors

Pin No.	Single Output	Dual Output
1	+Vin	+Vin
2	-Vin	-Vin
3	+Vout	+Vout
4	No Pin	Common
5	-Vout	-Vout

T: 11.0 mm (0.43 inch) for 24 V Output Models
 T: 10.2 mm (0.40 inch) for Other Output Models

- All dimensions in mm (inches)
- Tolerance: X.X±0.25 (X.XX±0.01)
 X.XX±0.13 (X.XXX±0.005)
- Pin dimension tolerance: ±0.05 (±0.002)

Physical Characteristics

Case Size (24 V Output):	50.8 x 25.4 x 11 mm (2.0 x 1.0 x 0.43 inches)
Case Size (Other Output):	50.8 x 25.4 x 10.2 mm (2.0 x 1.0 x 0.40 inches)
Case Material:	Aluminium Alloy, Black Anodized Coating
Base Material:	FR4 PCB (flammability to UL 94V-0 rated)
Pin Material:	Copper Alloy with Gold Plate Over Nickel Subplate
Weight:	30 g

Ordering Information

Artesyn Part number	Input Voltage	Output 1 Voltage	Output 2 Voltage	Maximum Power
AEE01A12-M	9 - 18 V	5 V @ 1.6 A		8 W
AEE00B12-M	9 - 18 V	12 V @ 0.835 A		10 W
AEE00BB12-M	9 - 18 V	12 V @ 0.417 A	-12 V @ 0.417 A	10 W
AEE00CC12-M	9 - 18 V	15 V @ 0.333 A	-15 V @ 0.333 A	10 W
AEE02A24-M	18 - 36 V	5 V @ 2 A		10 W
AEE00B24-M	18 - 36 V	12 V @ 0.835 A		10 W
AEE00BB24-M	18 - 36 V	12 V @ 0.417 A	-12 V @ 0.417 A	10 W
AEE00CC24-M	18 - 36 V	15 V @ 0.333 A	-15 V @ 0.333 A	10 W
AEE02A48-M	36 - 75 V	5 V @ 2 A		10 W
AEE00B48-M	36 - 75 V	12 V @ 0.835 A		10 W
AEE00BB48-M	36 - 75 V	12 V @ 0.417 A	-12 V @ 0.417 A	10 W
AEE00CC48-M	36 - 75V	15 V @ 0.333 A	-15 V @ 0.333 A	10 W

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 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

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