

ADQ600 Series

600 Watts

Data Sheet

Total Power: 600 Watts
Input Voltage: 40 - 60 V
of Outputs: Single

SPECIAL FEATURES

- Delivering up to 50 A output
- Ultra-high efficiency 95.6% typical at full load
- Wide input range: 40 V - 60 V
- Excellent thermal performance
- No minimum load requirement
- Basic isolation
- High power density
- Low output noise
- RoHS 6 compliant
- Remote control function (negative logic)
- Input under voltage lockout
- Output over current protection
- Output over voltage protection
- Over temperature protection
- Industry standard quarter-brick pinout outline
- Open-frame and baseplated
- Pin length option: 3.8 mm

SAFETY

- UL, cUL: UL60950
- TUV/CE: IEC/EN60950



Electrical Specifications

Input	
Input voltage (continuous)	63 V
Input voltage (non-continuous)	80 V 100 mSec
Input over voltage protection	63 Vdc
Input range	40 - 60 VDC
Efficiency	95.6% @ 12Vo
Output	
Output voltage	12 V
Output current	50 A
Voltage tolerance	+/-1%
Line regulation	0.1%
Load regulation	3.3%
Noise/ripple	200 mV
Over voltage protection	Hiccup at between 13.6 V and 16 V
Over temperature protection	Auto-restart
Switching frequency	175 KHz
Temperature coefficient	±0.02/°C
Isolation	
I/O isolation	1500 VDC min.

Environmental Specifications

Operating ambient temperature range	-40° C to +85 °C
Storage temperature	-55 °C to +125 °C
Humidity	5% to 95% (non-condensing)
MTBF	1.5 Million hours
RoHS Compliant	

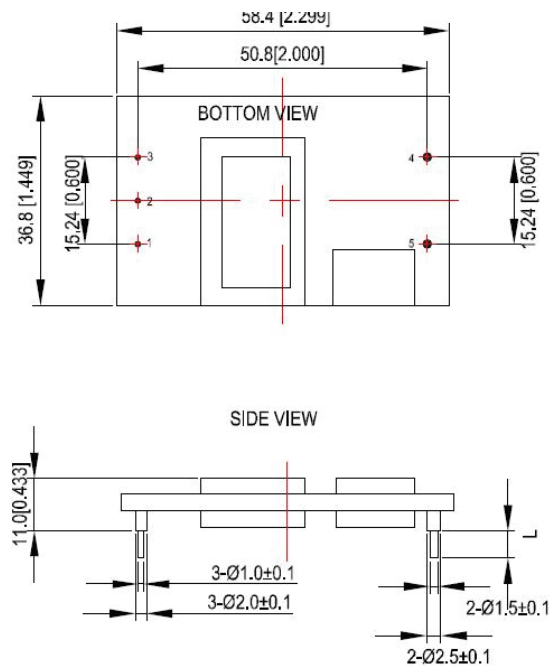
Ordering Information

Model number	Input voltage	Output voltage	Power
ADQ600-48S12-6L	40 - 60 V	12 V @ 50 A	600 W
ADQ600-48S12B-6L	40 - 60 V	12 V @ 50 A	600 W

- Standard version is negative enable
- "-6" = 3.8 mm pin length
- "-L" = RoHS 6 compliance
- "B" = Baseplate

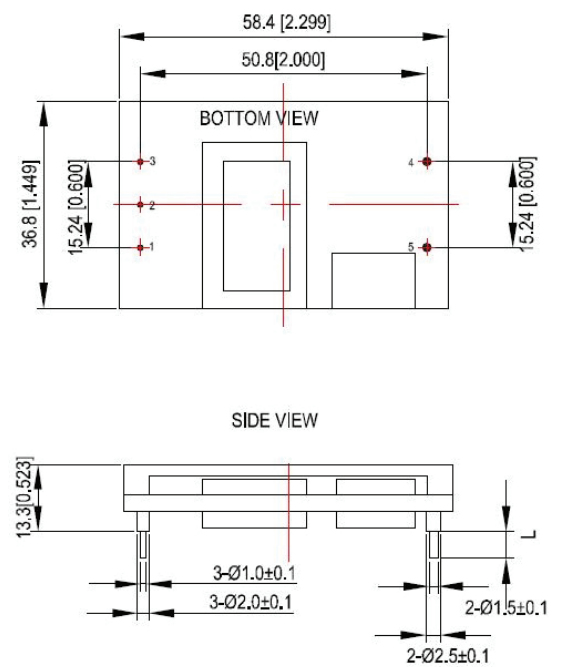
Mechanical Drawings

Open Frame Module:



UNIT: mm[inch] BOTTOM VIEW: pin on upside
 TOLERANCE: X.Xmm±0.5mm[X.X in.±0.02in.]
 X.XXmm±0.25mm[X.XX in.±0.01in.]

Baseplate Module:



UNIT: mm[inch] BOTTOM VIEW: pin on upside
 TOLERANCE: X.Xmm±0.5mm[X.X in.±0.02in.]
 X.XXmm±0.25mm[X.XX in.±0.01in.]

Pin Assignments

Pin #	Function
1	+Vin
2	Remote On/Off
3	-Vin
4	-Vout
5	+Vout

Notes:

1. All specifications are subject to change without notice. Mechanical drawings are for reference only.
2. Warranty: 2 years
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



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

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru