

## ADQ500 Series

500 Watt Quarter Brick DC-DC Converter

### Data Sheet

**Total Power:** 500 Watt (target)  
(12 V @ 42 A)  
**Input Voltage:** 36 - 75 V  
**# of Outputs:** Single (12 V Nom)

### SPECIAL FEATURES

- 500 W continuous power
- Ultra high efficiency: 95.5% typical at half load
- 36-75 Vdc Telecomm input range
- Baseplate optimized for contact cooling or heatsink mounting
- Trim -20% to +10% Vout
- Open frame version optimised for air cooling
- Low ripple and noise
- Fixed switching frequency
- High capacitive load capability
- Pre-bias start-up capability
- High reliability
- RoHS 6 compliant
- UL94 V-0 materials
- DOSA footprint compliant
- PMBus Rev. 1.2 compliant
- Two year warranty (consult factory for extended terms)

### SAFETY

- EN62368
- CSA
- CE
- UL



**DIGITAL  
DC DC**

### Electrical Specifications

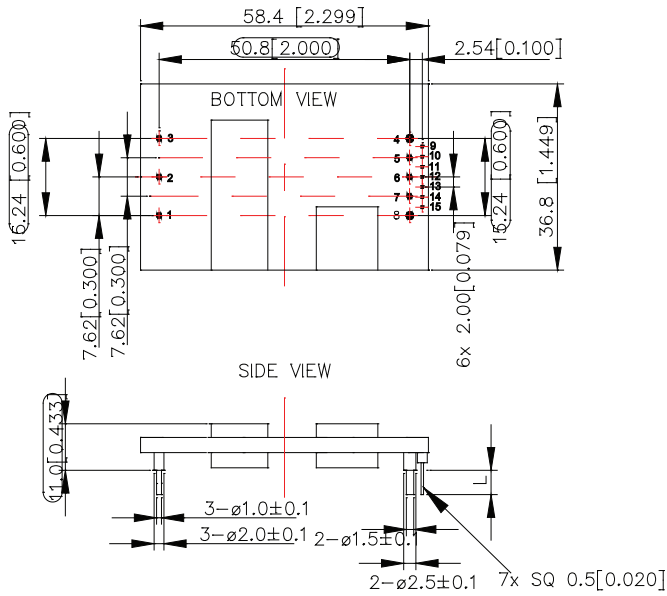
Input	
Input voltage	36 - 75 Vdc
Input surge	100 V / 100 mSec
Input UVLO	Turn-on: 35 Vdc Turn-off: 33 Vdc Hysteresis: 2 Vdc
I/O insulation	Basic insulation
I/O isolation	1500 Vdc
Efficiency (48 Vin, 25 °C ambient)	94.5% @ 100% load (95.5% @ 50% load)
Output	
Output voltage	12 V nominal set point
Output voltage regulation	Line regulation: 20 mV typical Load regulation: 20 mV typical Temperature regulation: 0.002% / °C typical
Output current maximum	42 A
Noise/ripple	200 mVpp
Overtemperature protection	120 °C hot spot
Overvoltage protection Method / OVP operation	13.8 - 16 V window Auto restart / 130% Vout
Overcurrent protection voltage Method / OCP operation	46.5 A - 59 A window Hiccup at 140% Iout
Output voltage control	-20% to +10% Vout Trim
Control	
Enable	TTL compatible (negative logic)
Switching frequency	175 KHz
Pre-bias start-up	0% to 95% Vout



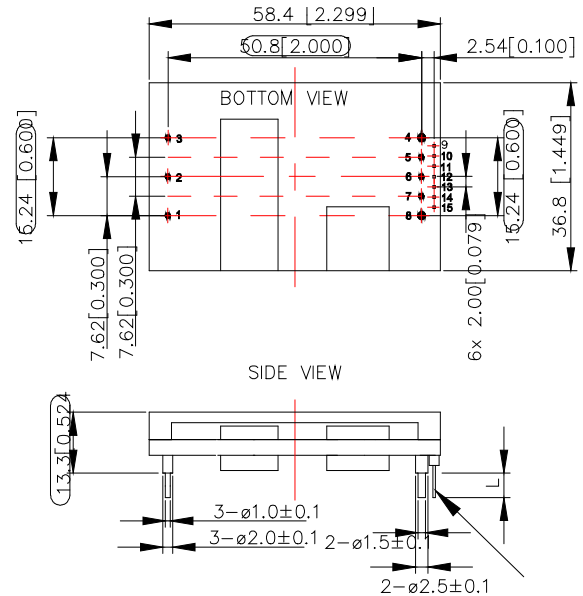
### Environmental Specifications

Operating ambient temperature range	-40 °C to +85 °C
Storage temperature	-55 °C to +105 °C
Baseplate operating temperature	-40 °C to +100 °C (no power derating)
MTBF	1 Million hours (target)

### Mechanical Drawing - Open Module



### Mechanical Drawing - Baseplate Module



UNIT: mm [inch]    BOTTOM VIEW: pin on upside    L = 3.80 mm

TOLERANCE:    X.X mm ± 0.5 mm [X.X inch ± 0.02 inch]  
 x.xx mm ± 0.25 mm [X.X inch ± 0.01 inch]

## Ordering Information

Model number	Input voltage	Output voltage set point	Output current	Efficiency
ADQ500-48S12-6L	36 - 75 Vdc	12 Vdc	42 A	94.5% (full load)
ADQ500-48S12B-6L	36 - 75 Vdc	12 Vdc	42 A	94.5% (full load)
ADQ500-48S12-6LI	36 - 75 Vdc	12 Vdc	42 A	94.5% (full load)
ADQ500-48S12B-6LI	36 - 75 Vdc	12 Vdc	42 A	94.5% (full load)

B = Baseplate

I = PMBus interface version

## Pin Assignments

Pin #	Name	Function
1	+Vin	Positive input voltage
2	Remote On/Off	Remote control
3	-Vin	Negative input voltage
4	-Vo	Negative output voltage
5	-Sense	Remote sense negative
6	Trim	Voltage adjustment
7	+Sense	Remote sense positive
8	+Vo	Positive output voltage
9	C2	Digital
10	Sig_Gnd	Digital
11	Data	Digital
12	SMBAlert	Digital
13	Clock	Digital
14	Addr1	Digital
15	Addr0	Digital

Device code suffix	L
-4	4.8 mm ± 0.5 mm
-6	3.8 mm ± 0.5 mm
-8	2.8 mm ± 0.25 mm
None	5.8 mm ± 0.5 mm

## WORLDWIDE OFFICES

## Americas

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

## Europe (UK)

Ground Floor Offices, Barberrry 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**<sup>™</sup>  
An Advanced Energy Company

[www.artesyn.com](http://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. © 2020 Artesyn Embedded Technologies, Inc. All rights reserved. For full legal terms and conditions, please visit [www.artesyn.com/legal](http://www.artesyn.com/legal).

For more information: [www.artesyn.com](http://www.artesyn.com)  
For support: [productsupport.ep@artesyn.com](mailto: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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9