

ACE-716

Rugged AC/DC Input 150W Power Supply



PFC



SPECIFICATIONS

Input Table :

Model	Input Range	Input Current
ACE-716A/716AP	85~135V AC or 180~265V AC, 47~440Hz	4A@115V AC or 2A@230V AC
ACE-716T	-36 ~ -72V DC	6A@-48V DC
ACE-716C	+19 ~ +30V DC	12A@+24V DC

Output Table (at 50°C) :

Model	Rated Load				Max. Output			
	+5V	+12V	-5V	-12V	+5V	+12V	-5V	-12V
ACE-716A/716AP	18A	4A	0.5A	1A	25A	10A	1A	1A
ACE-716T	18A	4A	0.5A	1A	25A	10A	1A	1.5A
ACE-716C	18A	4A	0.5A	1A	25A	10A	1A	1.5A

- **Inrush Current (ACE-716A/716AP) :** Not exceed 15A@115V AC or 30A@230V AC
- **Ripple and Noise :** Less than 100mV
- **Line Regulation :** The line regulation for each outputs are less than -1%, while measuring at rated loading and -10% of input voltage changing
- **Load Regulation :**
 - ACE-716A/716AP : Less than -3%@-5V and -12V, -6%@+12V
 - ACE-716T/C : Less than -1%@-5V and -12V, -4%@+12V
- **Efficiency :**
 - ACE-716A/716AP : Higher than 75%
 - ACE-716T/C : Higher than 70%
- **Hold-up Time (ACE-716A/716AP) :** 20ms (typical)@115V AC
- **Altitude :** 0 ~ 10,000ft
- **Protection :** Over voltage protection. The trip point is around 5.9V ~ 7.0V output
- **Thermal Protection :** Built in 110~5°C thermal switch in HS1
- **Vibration :** 10 ~ 55Hz at 2G 3min. period, 30 min. along X, Y and Z axis
- **Impact :** 10G for 20ms once on each X, Y and Z axis

Hi-pot isolation :

- 4300V DC, input to output for one minute
- 2200V DC, input to ground for one minute

MTBF :

- ACE-716A : 188,800 hours
- ACE-716T : 212,050 hours
- ACE-716C : 187,490 hours

- **Safety :** Meets UL 478, 1012, 1950; CSA 22.2 No. 234, VDE EN 60950

EMI :

- Meets FCC docket 20780 curve "A", EN50081-2 : CISPR22 "A"
- Harmonic EN 61000-3-2 for ACE-716AP

EMS Standard (Designed to meet the following limits) :

- EN 50082-2
- IEC 801-1 8KV (Air Discharge) criteria B (ACE-716A/716AP)
- IEC 801-3, 10V/M criteria A
- IEC 801-4, 2KV criteria B (ACE-716A/716AP)
- IEC 801-5, 2KV criteria B (ACE-716A/716AP)

Built-in cooling fan

- **Operating Temperature :** -20° ~ 70°C (Derating curve will occur 50° ~ 70°C)

- **Storage Temperature :** -20° ~ 85°C

- **Dimensions :** 97(W) x 40.5(H) x 198(D)mm; (3.8" x 1.6" x 7.8")

ORDERING INFORMATION

ACE-716AP

Rugged AC input 150W PFC power supply

ACE-716A

Rugged AC input 150W power supply

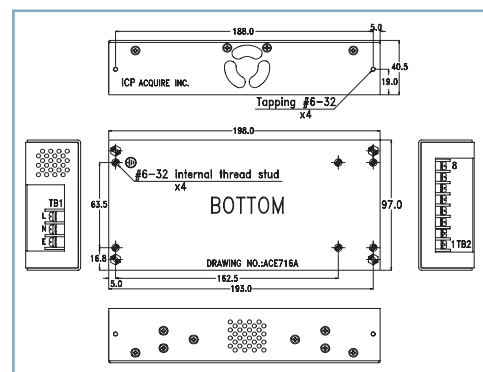
ACE-716T

Rugged 48V DC input 150W power supply

ACE-716C

Rugged 24V DC input 150W power supply

DIMENSIONS



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