

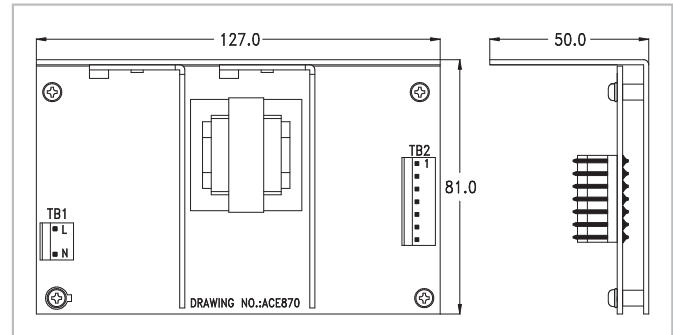
ACE-870C

DC Input Open Frame



Input Type	18 ~ 36 VDC				
Input Frequency	47~63Hz				
Input Current	6A @+24VDC				
Inrush Current	20A @+24CDC				
Output Voltage	+5 V	+12 V	-5 V	-12 V	+24 V
	7 A	2.5 A	0.3 A	0.5 A	
Efficiency	70%				
Temperature	0°C ~ 50°C (Operating), -20°C ~ 85°C (Storage)				
MTBF (hrs)	276,000				
Output Connector	Optional Cable				
Dimensions	127 x 81 x 50 (mm)				

Dimensions (Unit: mm)



Ordering Information

Part No.	Description
ACE-870C-RS	70W 24V DC Input Open Frame AT Power Supply

Option 1

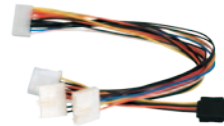
Embedded Solution



PN: CB-870EB-RS
30 cm DC cable to CPU card, with 20-pin ATX, HDD and SATA connectors

Option 2

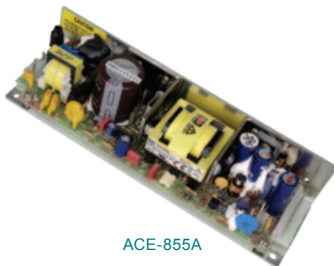
AT P8P9 Backplane Solution



PN: CB-870P8P9-RS
30 cm DC cable to backplane, with 20-pin ATX, HDD and SATA connectors

ACE-855A/855C

DC Input Open Frame



ACE-855A



12V only connector



ATX backplane connector



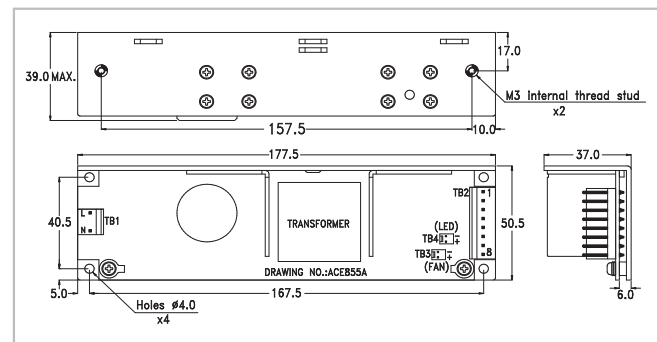
IDE device connector



SATA device connector

Input Type	85 ~ 264 VAC Full Range (ACE-855A), 16 ~ 32VDC (ACE-855C)				
Output Voltage	+5 V	+12 V	-5 V	-12 V	+24 V
	8 A	1.2A			
ACE-855A	8 A	1.2A			
ACE-845V	6 A	1.1 A			
ACE-855C	8 A	1.2 A			
Efficiency	70%				
Temperature	0°C ~ 60°C (Operating), -20°C ~ 85°C (Storage)				
MTBF (hrs)	335,000 (ACE-855A), 358,000 (ACE-855C)				
Output Connector	Optional Cable				
Dimensions	177.5 x 50.5 x 37 (mm)				

Dimensions (Unit: mm)



Option 1

AC Input Solution



PN: CB-855EC-RS
20 cm AC input cable with fuse

Option 2

Embedded Solution



PN: CB-855EB-RS
30 cm DC cable to CPU card, with 20-pin ATX, HDD and SATA connectors

Option 3

AT P8P9 Backplane Solution



PN: CB-855P8P9-RS
30 cm DC cable AT power to P8P9, HDD and SATA connectors

Ordering Information

Part No.	Description
ACE-855A-RS	55W AC-DC Open Frame AT Power Supply
ACE-855C-RS	55W 24V DC Input Open Frame AT Power Supply

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