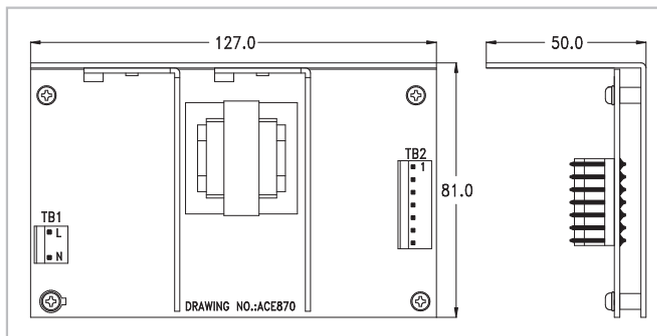


ACE-870C DC Input Open Frame



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

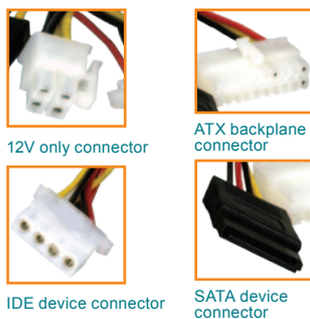
Part No.	Description
ACE-870C-RS	70W 24V DC Input Open Frame AT Power Supply

Option 1	Embedded Solution	Option 2	AT P8P9 Backplane Solution
	PN: CB-870EB-RS 30 cm DC cable to CPU card, with 20-pin ATX, HDD and SATA connectors		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

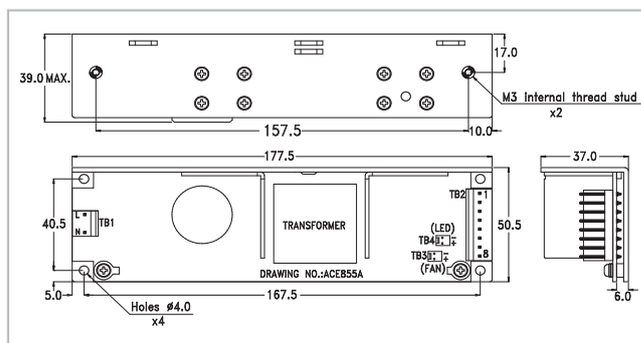


ACE-855A



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

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А