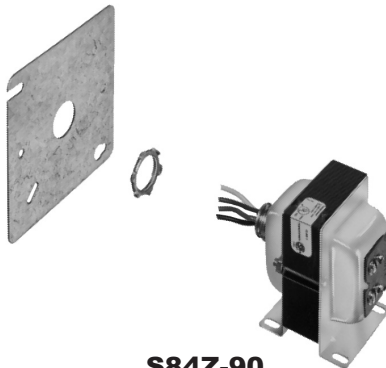
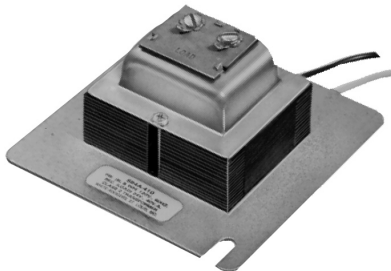


**S84Z-401**



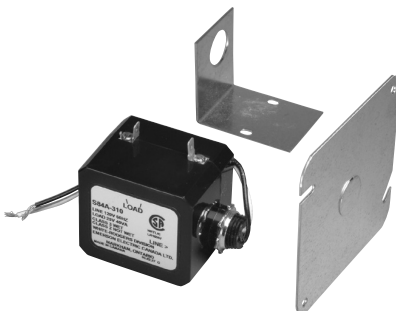
**S84Z-90**



**S84A-410**



**S82A-310**



**S84A-310**

**CLASS 2 TRANSFORMERS – ENERGY LIMITING**

Various Standard Configurations of Step Down Transformers Designed to Power 24V AC Control Systems

**FEATURES**

- Energy limiting design, unaffected by momentary short circuit.
- Continued short circuit of secondary will cause primary winding to open in 1 to 2 minutes without creating a fire hazard.
- Maximum ambient temperature is 150°F.

**SPECIFICATIONS**

Agency . . . . . U.L. listed

**SKELETON TYPE WITH VERTICAL & HORIZONTAL CHANNEL FRAMES FOR MOUNTING**

Model Number	Primary to Secondary Voltages	Output Rating	Terminations	
			Line	Load
S84Z-401	120/208/240v to 25v 60Hz	40 VA	12" leads	12" leads

**UNIVERSAL MOUNTED TYPES (Plate, Foot or Hub Mount)**

Model Number	Primary to Secondary Voltages	Output Rating	Terminations	
			Line	Load
S84-11	120v to 25v 60Hz	40 VA	10" leads	Screw terminals
S84Z-90	120/208/240v to 25v 60Hz	40 VA	10" leads	Screw terminals

**PLATE MOUNTED TYPES**

Model Number	Primary to Secondary Voltages	Output Rating	Terminations	
			Line	Load
S81-125	120v to 25v 60Hz	40 VA	10" leads	Screw terminals
S84A-410	Same as S81-125 except transformer recessed in plate and U.L. recognized.			

**HUB MOUNT Class 2 Not Wet/Class 3 Wet (C.S.A. Certified and U.L. Listed)**

Model Number	Primary to Secondary Voltages	Output Rating	Terminations	
			Line	Load
*S82A-310	120v to 25v	20 VA	10" leads	Screw/spade terminals

**UNIVERSAL MOUNTED TYPES (Plate, Foot or Hub Mount)**

**Class 2 Not Wet/Class 3 Wet (C.S.A. Certified and U.L. Listed)**

Model Number	Primary to Secondary Voltages	Output Rating	Terminations	
			Line	Load
*S84A-310	120v to 25v	40 VA	10" leads	Screw/spade terminals

\* Indicates Canadian Model Number: call 1-800-305-6953 to order

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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