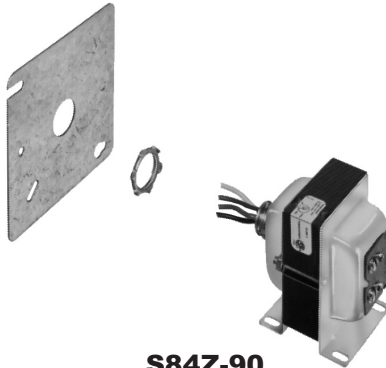


S84Z-401



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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.