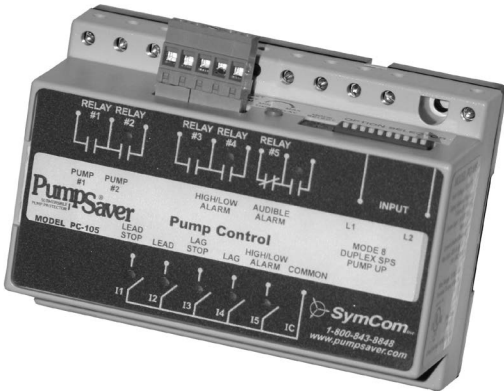
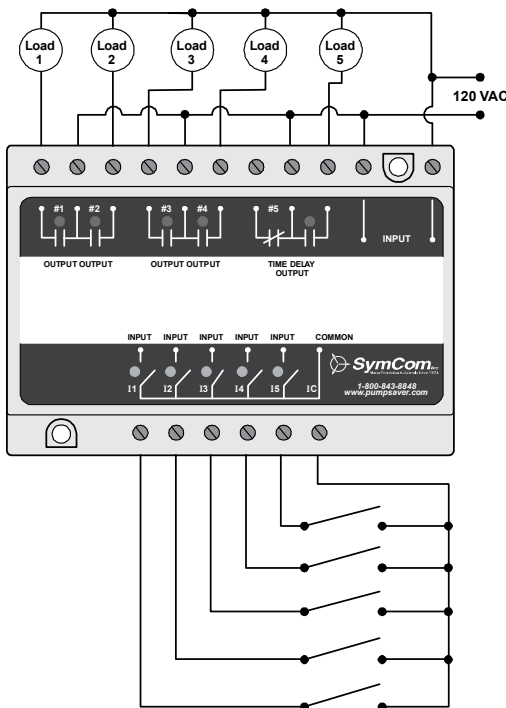


## PC-105

Pump controller with duplex, triplex or quadplex functionality or 5-channel relay



### Wiring Diagram



### Description

The PC-105 is a 5-channel pump controller designed to handle multiple pump applications. Alternatively, it can operate as a 5-channel switch.

The PC-105's control functions support all of the popular industry-standard multi-pump, pump-up and pump-down configurations.

It can indicate low, high and out-of-sequence alarms and use alternating and non-alternating pump control. The non-alternating pump can be used as a jockey pump or emergency pump.

Using the built-in DIP switches, individual pumps can be disabled when taken out of service for repair or maintenance.

### Features

- Compact design
- Low, high and out-of-sequence alarms
- Variable time delay/lag pump delay from 2-255 seconds
- Duplex SPS (separate pump stop) pump control
- Duplex, triplex or quadplex pump control
- Pump-up or pump-down functions
- External silence, reset and alternation configuration
- Five-channel relay configuration
- DIN rail or surface mountable

### Specifications

#### Input Characteristics

**Supply Voltage** 120VAC  
**Frequency** 50\*/60Hz

#### Functional Characteristics

**Probe Sense Voltage** 5vdc continuous

#### Output Characteristics

**Relay Output Rating:** 480VA @ 240VAC, B300  
**Pilot Duty** 7A @ 240VAC

#### General Characteristics

**Temperature Range** -20° to 55°C (-4° to 131°F)  
**Maximum Input Power** 4 W  
**Wire range** 12 to 20 AWG  
**Terminal Torque** 4.5 in.-lbs. (max.)  
**Pump In-rush delay** 2 seconds

#### Standards Passed

**Electrostatic Discharge (ESD)** IEC 61000-4-2, Level 3, 6kV contact, 8kV air.

#### Radio Frequency

**Immunity (RFI)** IEC 61000-4-3, Level 3, 10V/m  
**Fast Transients** IEC 61000-4-4, Level 3, 4kV input power  
2kV inputs/outputs

#### Safety Marks

**UL** UL508 (File #E68520)

#### Dimensions

**H** 94.06 mm (3.703"); **W** 127.64 mm (5.025");  
**D** 59.69 mm (2.35")

#### Weight

1.2 lbs. (19.2 oz., 544.31 g)

#### Mounting Method

35 mm DIN rail or Surface Mount  
(#6 or #8 screws)

\*Note: 50Hz will increase all delay timers by 20%.

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