

# 50R-400-ALT

480 V ac application, panel mount

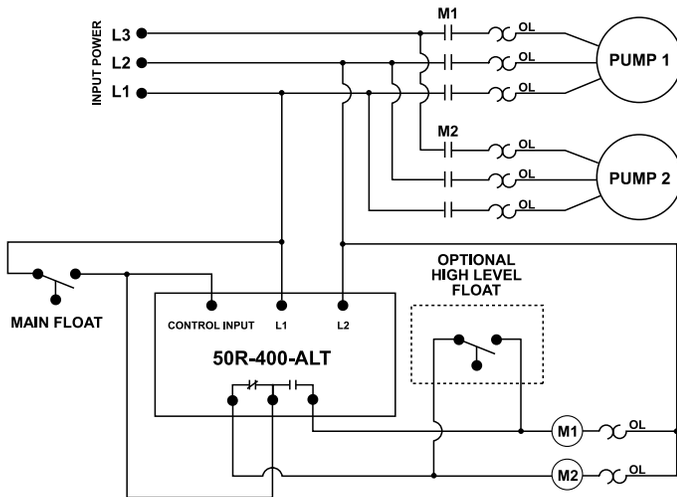


## Description

The 50R-400-ALT alternating relays are used to alternate between two loads, most commonly in duplex pumping and compressor applications to balance the runtime of both loads. When used in single float applications, the alternating relay changes state after the float switch opens\*, forcing the other pump to run the next time the float closes. When used in dual float applications, the alternating relay will allow both pumps to run simultaneously when the lead and lag floats are both closed. An adjustment knob provides the option to force one pump to run every time the float switch is closed. This is helpful when one pump has been removed for repair or for test purposes. A built-in debounce feature prevents the alternating relay from changing state if the float contact bounces momentarily.

\*The alternating relay will not switch states while current is flowing. Switching will only occur after current has been sensed, followed by loss of current for the duration of the debounce time delay.

## Wiring Diagram



## Features & Benefits

FEATURES	BENEFITS
<b>Debounce time delay</b>	Prevents rapid cycling caused by waves or splashing in the tank
<b>LED indicators</b>	Visual indication of load operation in duplex application
<b>Built-in manual switch to force load operation</b>	Helpful to control load operation when performing periodic maintenance or pump repair
<b>Operates from 380–480 V ac</b>	No transformer required to provide 120–240 V for control circuit

## Specifications

### Input Characteristics

**Supply Voltage** 380–480 V ac  
**Supply Current** 40 mA

### Functional Characteristics

**Control Input Impedance (min)** 1 MΩ

### Output Characteristics

**Output Contact Rating**  
**Pilot Duty** 470 VA @ 600 V ac  
**General Purpose** 10 A  
**Debounce Time Delay** 1 second

### General Characteristics

**Maximum Input Power** 5 W

### Terminal

**Torque** 7 in.-lbs.  
**Wire Size** 12 – 18 AWG

### Safety Marks

**UL** UL 508 (File #E68520)  
**CE** IEC 60947

### Dimensions

**H** 74.4 mm (2.93"); **W** 133.9 mm (5.27");

**D** 74.9 mm (2.95")

**Weight** 0.98 lb. (15.68 oz., 444.52 g)

**Mounting Method** #8 screws

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9