



SW-R06A08 Series

Релейные модули серии SW-R06A08 являются устройствами SW-Bus и созданы для использования в задачах по переключению нагрузок. Для простоты установки они смонтированы в корпус для DIN-рейки и занимают всего 6М в ширину.

Шесть независимых каналов силовых реле позволяют решить множественные задачи по переключению нагрузок.

Все модули этой серии поддерживают режим обучения. Режим обучения позволяет настроить каждый модуль без подключения к системе компьютера (PC). Кроме этого, модули могут быть запрограммированы с помощью компьютера с использованием предоставляемого программного обеспечения.

Релейный модуль имеет шесть независимых каналов для включения и выключения электроустройств. Нагрузка каждого канала может составлять до 8 А. Через каждый канал могут быть подключены лампы накаливания стандартного напряжения, низковольтные светильники (при использовании трансформаторов любых типов), люминисцентные лампы, электромоторы (шторы, жалюзи, ворота и др.), а также любое другое электрическое оборудование.

Устройства SW-Bus спроектированы так, чтобы было легко и удобно соединять модули с помощью разъема DB25.

До трех релейных модулей может быть установлено с одним контрольным модулем серии SW-20C. Таким образом, становятся доступными до восемнадцати релейных каналов при простейшей коммутации модулей.

Состояние каждого из шести каналов, возможно установить при помощи кнопок на контрольном модуле или через команды SW-Bus. Можно включить и выключить каждый канал, а также все каналы могут быть включены и выключены одновременно без команды по шине SW-Bus.

Аналогично другим модулям, из которых состоит система SW-Bus, релейные модули SW-R06A08 серии «DIN Rail» спроектированы в Европе, и произведены с использованием передовых технологий азиатским подразделением SkyWell Solutions.

www.skywell.de

SW-R06A08 Series Relay Modules

- Представляет собой шесть релейных каналов в корпусе шириной 6М для монтажа на DIN-рейку.
- Нагрузочная способность 6 каналов x 8 ампер.
- Совместим с любыми типами нагрузок, не превышающих допустимую мощность.
- Включает возможность легкого включения/выключения каждого канала.
- Два из шести канала могут быть использованы для управления электродвигателями со сложным алгоритмом управления.
- Возможно параллельное подключение каналов для управления устройствами большей мощности.
- Модуль должен быть использован совместно с SW-Bus Control Module SW-20C Series. До трех релейных модулей могут быть установлены с одним контрольным модулем (255 контрольных модулей можно установить в одной SW-Bus инсталляции).
- Настраивается через программное обеспечение SW-Bus и через режим обучения.
- Возможно включение/выключения всех каналов без передачи команд по сети SW-Bus.
- Создан в соответствии с европейскими стандартами электробезопасности.
- Связь с другими устройствами SW-Bus осуществляется через кабель SW-Bus.
- Электрическая изоляция между низковольтной частью SW-Bus и основным напряжением нагрузки соответствует всем существующим требованиям.
- Питание: 220 V, 50 Hz, 7 W.
- Размеры: В = 90мм, Ш = 107мм, Г = 66мм.
- Масса: 0.25 кг.



Германия

Lyrenstr, 13, 44866 Bochum-Wat

Тел: +49 232 7548709

Факс: + 49 234 3245128

[Http://www.skywell.de](http://www.skywell.de)

E-mail: marketing@skywell.de

Китай

5a Lou, Shi Jin Cun, Bai Shi Zhou, Shenan

Dadao, Shenzhen, Guangdong, 518041

Тел: +86-13-79446042

[Http://www.skywellsolutions.cn](http://www.skywellsolutions.cn)

E-mail: sales@skywellsolutions.cn

Италия

1, Via Della Liberta, Casale Sul Sile, Treviso, 31032

Тел: +39 335 5052252

[Http://www.skywell.de/it/](http://www.skywell.de/it/)

E-mail: skywell@katamail.com

Россия (Восточная Европа)

105062, Россия, г. Москва, Подсосенский пер., 21

Тел: +7 495 7693900

Факс: +7 495 7693900

[Http://www.skywell.ru](http://www.skywell.ru)

E-mail: sales@skywell.ru