Sky Well



SW-C20 Series

Модули серии SW-C20 являются микропроцессорными устройствами для управления модулями серии "DIN-Rail". Для простоты установки они смонтированы в корпус для DIN-рейки и занимают всего 6М в ширину.

Двадцать настраиваемых каналов для подключения четырехканальных диммерных модулей серии SW-D04, шестиканальных релейных модулей серии SW-R06, десятиканальных входных модулей серии SW-I10.

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

Контрольный модуль имеет четырехсегментный индикатор и четыре кнопки настройки/управления. С помощью простейших комбинаций нажатий имеется возможность настроить каждый из двадцати каналов для управления исполнительными модулями, задать состояние для выходных модулей, как для каждого поотдельности, так и всем одновременно.

Устройства SW-Bus спроектированы так, чтобы было легко и удобно соединять модули с помощью разъема DB25. Контрольный модуль начинает цепочку узла сети SW-Bus.

Исполнительные модули серии "DIN-Rail" могут быть подключены к контрольному модулю в следующих комбинациях: 5xSW-D04; 2xSW-D04 + 2xSW-R06; 3xSW-D04 + 1xSW-R06; 3xSW-D04 + 1xSW-I10; 3xSW-R06; 2xSW-R06 + 1xSW-I10; 2xSW-I10. Наиболее сбалансированным вариантом является комбинация модулей: 1xSW-R04 + 1xSW-R06 + 1xSW-I10.

Аналогично другим модулям, из которых состоит система SW-Bus, контрольные модули SW-C20 серии «DIN Rail» спроектированы в Европе, и произведены с использованием передовых технологий, азиатским подразделением Sky Well Solutions.

www.skywell.de



SW-C20 Series Control Modules

- О Представляют собой микропроцессорный модуль, управляющий до 20 каналами внешних исполнительных модулей.
- О Модуль не требует внешнего источника питания, так как встроенный источник питания позволяет подключать модуль к сети переменного тока 220 V.
- Индикатор настройки и текущего состояния модуля.
- О С модулем могут быть использованы исполнительные модули серии "DIN-Rail" с суммой каналов до 20. (255 контрольных модулей можно установить в одной SW-Bus инсталляции).
- О Исполнительные модули серии "DIN-Rail" могут быть подключены к контрольному модулю в следующих комбинациях: 5xSW-D04; 2xSW-D04 + 2xSW-R06; 3xSW-D04 + 1xSW-R06; 3xSW-D04 + 1xSW-I10; 3xSW-R06; 2xSW-R06 + 1xSW-I10; 2xSW-I10. Наиболее сбалансированным вариантом является комбинация модулей: 1xSW-R04 + 1xSW-R06 + 1xSW-I10.
- О Настраивается через программное обеспечение SW-Bus и через режим обучения.
- О Удобная навигация по контролируемым каналам с возможностью проверки их состояния.
- O Светодиодная индикация наличия / отсутствия питания модуля.
- О Создан в соответствии с европейскими стандартами электробезопасности IP-20.
- O Связь с другими устройствами SW-Bus осуществляется через кабель SW-Bus.
- О Электрическая изоляция между низковольтной частью SW-Bus и основным напряжением нагрузки соответствует всем существующим требованиям.
- О Питание: 220 V, 50 Hz, 7 W.
- **О** Размеры: B = 90мм, III = 107мм, $\Gamma = 66$ мм.
- О Вес: 0.25 кг.



Германия

Lyrenstr, 13, 44866 Bochum-Wat

Тел: +49 232 7548709 Факс: +49 234 3245128

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

E-mail: sales@skywellsolutions.cn

Италия

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

Тел: +39 335 5052252

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

E-mail: sales@skywell.ru