Sky Well, solutions



SW-I10 Series

Модули серии SW-I10 являются устройствами SW-Bus и созданы для отслеживания замыкания контактов (цифровой вход). Для простоты установки они смонтированы в корпус для DIN-рейки и занимают всего 6М в ширину.

Десять независимых входных каналов 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 (РС). Кроме этого, модули могут быть запрограммированы с помощью компьютера с использованием предоставляемого программного обеспечения.

Входной модуль имеет десять независимых каналов. Через каждый канал могут быть подключены выключатели, кнопки, датчики, замыкающие и размыкающие контакт, другие устройства, имеющие соответствующий выход.

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

До двух входных модулей могут быть установлены с одним контрольным модулем серии SW-20C. Таким образом, становятся доступными до двадцати входных каналов при простейшей коммутации модулей.

Состояние каждого из десяти каналов, возможно определить через команды SW-Bus.

Аналогично другим модулям, из которых состоит система SW-Bus, входные модули SW-I10 серии «DIN Rail» спроектированы в Европе, и произведены с использованием передовых технологий, азиатским подразделением Sky Well Solutions.

www.skywell.de



SW-I10 Series Input Modules

- О Представляют собой десять цифровых входных каналов в корпусе шириной 6М для монтажа на DIN-рейку.
- О Цифровые входы "сухой контакт".
- О Максимальная частота изменения состояния входа: 10 Hz.
- О Встроенный источник питания (12 V, 300 mA) для подключения внешних устройств (датчиков, приемников ИК-сигнала).
- О Модуль должен быть использован совместно с SW-Bus Control Module SW-20C Series. До двух входных модулей могут быть установлены с одним контрольным модулем (255 контрольных модулей можно установить в одной SW-Bus инсталляции).
- О Настраивается через программное обеспечение SW-Bus и через режим обучения.
- Удобное подключение соединительных кабелей через контакты IN и GND для каждого канала.
- О Светодиодная индикация состояния каждого входа, а также наличия/отсутствия питания модуля.
- О Создан в соответствии с европейскими стандартами электробезопасности IP-20.
- О Связь с другими устройствами SW-Bus осуществляется через кабель SW-Bus.
- О Электрическая изоляция между низковольтной частью SW-Bus и напряжением питания 220 V.
- О Питание: 220 V, 50Hz, 7 W.
- **О** Размеры: B = 90мм, III = 107мм, $\Gamma = 66$ мм.
- O Macca: 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