



SW-I10 Series

SW-Bus 10-Channel Input Module DIN Rail 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 (PC). 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 SkyWell Solutions.

www.skywell.de

SW-I10 Series Input Modules

- Представляют собой десять цифровых входных каналов в корпусе шириной 6М для монтажа на DIN-рейку.
- Цифровые входы “сухой контакт”.
- Максимальная частота изменения состояния входа: 10 Hz.
- Встроенный источник питания (12 V, 300 mA) для подключения внешних устройств (датчиков, приемников ИК-сигнала).
- 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).
- Настраивается через программное обеспечение SW-Bus и через режим обучения.
- Удобное подключение соединительных кабелей через контакты IN и GND для каждого канала.
- Светодиодная индикация состояния каждого входа, а также наличия/отсутствия питания модуля.
- Создан в соответствии с европейскими стандартами электробезопасности IP-20.
- Связь с другими устройствами SW-Bus осуществляется через кабель SW-Bus.
- Электрическая изоляция между низковольтной частью SW-Bus и напряжением питания 220 V.
- Питание: 220 V, 50Hz, 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