

## Интеллектуальные решения для автоматизации зданий.

### ABB i-bus® KNX. Входы



BE/S 8.230.2.1

#### Бинарные входы, 10–230 пер./пост. ток, MDRC

Обнаруживает сигналы перем./пост. тока в диапазоне напряжения от 12 до 230 В. Состояние входа отображается при помощи желтых светодиодов. Бинарные входы обеспечивают независимый контроль входных сигналов.

Отличительная особенность устройства — наличие кнопки ручного режима работы для каждого канала. Устройства запитаны от шины ABB i-bus® KNX и не требуют дополнительного источника питания.

Описание	Ширина модуля	Другие сведения		Вес 1 шт.	Кол-во ед. в упаковке
		Код типа	Код заказа		
Четырехканальный	2	BE/S 4.230.2.1	2CDG110091R0011	0,12	1
Восьмиканальный	4	BE/S 8.230.2.1	2CDG110093R0011	0,23	1



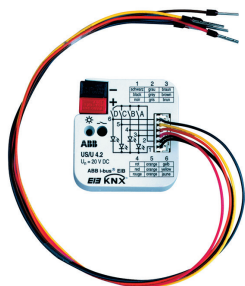
BE/S 4.20.2.1

#### Бинарные входы, сканирование контактов, MDRC

Сканирование сухих контактов с использованием сканирующего напряжения, генерируемого прибором. Состояние входа отображается при помощи желтых светодиодов. Бинарные входы обеспечивают независимый контроль входных сигналов.

Отличительная особенность устройства — наличие кнопки ручного режима работы для каждого канала. Устройства запитаны от шины ABB i-bus® KNX и не требуют дополнительного источника питания.

Описание	Ширина модуля	Другие сведения		Вес 1 шт.	Кол-во ед. в упаковке
		Код типа	Код заказа		
Четырехканальный	2	BE/S 4.20.2.1	2CDG110090R0011	0,12	1
Восьмиканальный	4	BE/S 8.20.2.1	2CDG110092R0011	0,23	1



US/U 4.2

#### Универсальный интерфейс, FM

Универсальный интерфейс может быть оснащен 2, 4 или 12 каналами, которые можно настроить как входы или выходы при помощи ПО ETS. Можно подключить стандартные кнопки, вспомогательные контакты, светодиоды и электронные реле ER/U. Допускается использование соединительных кабелей длиной до 10 м.

Напряжение сканирования контактов и питающее напряжение для светодиодов подаются с устройства; последовательные резисторы для светодиодов встроены.

Описание	Ширина модуля	Другие сведения		Вес 1 шт.	Кол-во ед. в упаковке
		Код типа	Код заказа		
Двухканальный	–	US/U 2.2	GNQ6310074R0111	0,06	1
Четырехканальный	–	US/U 4.2	GNQ6310070R0111	0,06	1
Двенадцатиканальный	–	US/U 12.2	2CDG110065R0011	0,06	1