

# ABB i-bus® KNX

## Входы

A  
5



BE/S 8.230.2.1

### Бинарные входы, 10 – 230 В перем. /пост. тока, MDRС

Модуль предназначен для регистрации сигналов переменного/постоянного тока в диапазоне напряжений 12...230 В. Состояние входа отображается с помощью светодиодов желтого цвета. Бинарные входы обеспечивают независимый контроль входных сигналов. Устройство оборудовано клавишами ручного управления для каждого канала. Питание устройства осуществляется от шины KNX и не требует дополнительного источника питания.

| Описание  | MW | Артикул        | Код заказа      | Упаковка шт. | Вес 1 шт., кг |
|-----------|----|----------------|-----------------|--------------|---------------|
| 4 канала  | 2  | BE/S 4.230.2.1 | 2CDG110091R0011 | 1            | 0.12          |
| 8 каналов | 4  | BE/S 8.230.2.1 | 2CDG110093R0011 | 1            | 0.23          |



BE/S 4.20.2.1

### Бинарные входы, сканирование контактов, MDRС

Модуль предназначен для сканирования сухих контактов с помощью внутреннего сканирующего напряжения. Состояние входа отображается с помощью светодиодов желтого цвета. Бинарные входы обеспечивают независимый контроль входных сигналов. Устройство оборудовано клавишами ручного управления для каждого канала. Питание устройства осуществляется от шины KNX и не требует дополнительного источника питания.

| Описание  | MW | Артикул       | Код заказа      | Упаковка шт. | Вес 1 шт., кг |
|-----------|----|---------------|-----------------|--------------|---------------|
| 4 канала  | 2  | BE/S 4.20.2.1 | 2CDG110090R0011 | 1            | 0.12          |
| 8 каналов | 4  | BE/S 8.20.2.1 | 2CDG110092R0011 | 1            | 0.23          |



US/U 4.2

### Универсальный интерфейс, FM

Универсальный интерфейс имеет 2, 4 или 12 каналов, которые можно настроить в качестве входов или выходов посредством программного обеспечения ETS. К универсальному интерфейсу могут быть подключены кнопки, обычные выключатели и дополнительные контакты, светодиоды и электронные реле ER/U. Максимальная длина соединительного кабеля может быть увеличена до 10 м. Напряжение для сканирования контактов и напряжение для питания светодиодов обеспечивается самим устройством, которое оборудовано последовательно включенными резисторами для светодиодов.

| Описание   | MW | Артикул   | Код заказа      | Упаковка шт. | Вес 1 шт., кг |
|------------|----|-----------|-----------------|--------------|---------------|
| 2 канала   | -  | US/U 2.2  | GHQ6310074R0111 | 1            | 0.06          |
| 4 канала   | -  | US/U 4.2  | GHQ6310070R0111 | 1            | 0.06          |
| 12 каналов | -  | US/U 12.2 | 2CDG110065R0011 | 1            | 0.08          |