

**Вход бинарный 2-канальный**

Артикул № BI-F-2.0.1

Описание К двум каналам можно подключать стандартные кнопочные выключатели или вспомогательные контакты. Информацию, получаемую за счет опроса контактов, можно использовать для управления активаторами ABB-free@home® или регистрации данных о состоянии. Напряжение опроса контактов обеспечивает сам бинарный вход. Соединительные кабели можно удлинить максимум на 10 м. Устройство скрытого монтажа для установки в 60-миллиметровых приборных или распределительных коробках.

Размеры, мм (H × W × D) 39 × 40 × 12

Технические данные Входы: 2
Напряжение опроса: 20 В постоянного тока
Степень защиты устройства: IP 20

**Вход бинарный 4-канальный**

BI-F-4.0.1

К четырем каналам можно подключать стандартные кнопочные выключатели или вспомогательные контакты. Информацию, получаемую за счет опроса контактов, можно использовать для управления активаторами ABB-free@home® или регистрации данных о состоянии. Напряжение опроса контактов обеспечивает сам бинарный вход. Соединительные кабели можно удлинить максимум на 10 м. Устройство скрытого монтажа для установки в 60-миллиметровых приборных или распределительных коробках.

39 × 40 × 12

Входы: 2
Напряжение опроса: 20 В постоянного тока
Степень защиты устройства: IP 20

**Активатор фанкойла, MDRC**

Артикул № FCA-M-2.3.1

Описание Предназначен для конвекторных радиаторов отопления. Поддержка двухтрубных и четырехтрубных систем отопления и охлаждения. Уровнями скорости вентилятора можно управлять с помощью функции переключения или ступенчатого переключения. Три контакта для переключения трехступенчатого вентилятора. Два контакта для активации клапанов нагрева и охлаждения. С помощью двух бинарных входов можно подключить контакты точки росы и конденсации. Сканирующее напряжение обеспечивает само устройство. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки.

Размеры, мм (H × W × D) 90 × 108 × 64

Технические данные Поддержка клапанов 24 и 230 В
Выходы: три нормально открытых контакта, потенциально независимые
Применение: AC3
Номинальный ток: 6 А
Выходное напряжение: 230 В переменного тока
Степень защиты устройства: IP 20
Ширина модуля: 6 МВт

**Источник питания**

PS-M-64.1.1

Источник питания со встроенным дросселем. Быстрота диагностики обеспечивается ЖК-дисплеем, на который выводятся сообщения о готовности к работе и об ошибках.

90 × 72 × 64

Элемент индикации: элемент индикации: светодиод «работа/перегрузка»
Номинальное напряжение: 230 В переменного тока, +10 %/-15 %
Вторичное: 30 В, +2 В/-2 В
Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
Выходы: 1
Номинальный ток: 640 мА
Степень защиты устройства: IP 20
Ширина модуля: 4 МВт