

Релейный модуль RM6

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

Релейный модуль RM6



Артикул: **680200-9**

Применение: Модуль, встроенный и прошитый на заводе в базовую версию модульного блока управления для дымоудаления EMB 8000 для передачи сигналов через беспотенциальные релейные контакты.

Рабочее напряжение: 24 V DC

Собственное потребление: 5,3 mA

Корпус (ШxВxГ): **100 x 120 x 22,5 мм, ABS, черный**

Модульные единицы: 1 ME

Выходы: 6 беспотенциальных релейных контактов (1x Um, 42V / 0,5A)

Сигналы: Работа, Неисправность

Подключения: Клеммы 1 мм² жесткое примыкание, Порт и штекер с кабелем для внутренней шины

Оснащение: Крепление на монтажной шине 35 мм, Параметрирование нестандартных функций и характеристик через конфигурационное программное обеспечение для EMB 8000

Артикул: **680200**

Применение: Модуль для установки самим заказчиком в модульный блок управления для дымоудаления EMB 8000 для передачи сигналов через беспотенциальные релейные контакты.



Релейный модуль RM6

Для использования модуля RM6 обязательно необходимо лицензионное программное обеспечение EMB8000

Функции:

- Для передачи сигналов через сухие релейные контакты.
- Параметрирование функций и характеристик с помощью конфигурационного программного обеспечения EMB 8000

Ввод модуля в эксплуатацию:

- Модуль интегрировать во внутреннюю ШИНУ.
- Позицию выбрать на усмотрение после модуля питания PM / модуля расширения PME / модуля контроля CM.
- Крепление на монтажной шине 35 мм.



Рекламации будут рассмотрены только в случае, если монтаж, ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание были выполнены согласно предписаниям и техническим данным производителя блоков управления.

Любая установка и переустройство в блоке управления может быть произведено только после отсоединения установки от сетевого и аккумуляторного напряжения.



При установке **RM6**-модуля обязательно обращайте внимание на технические данные в описании блока управления для дымоудаления **EMB 8000**.

Для параметрирования функций и характеристик необходимо ПО производителя блоков управления. Соблюдайте указания по сроку службы системы управления.

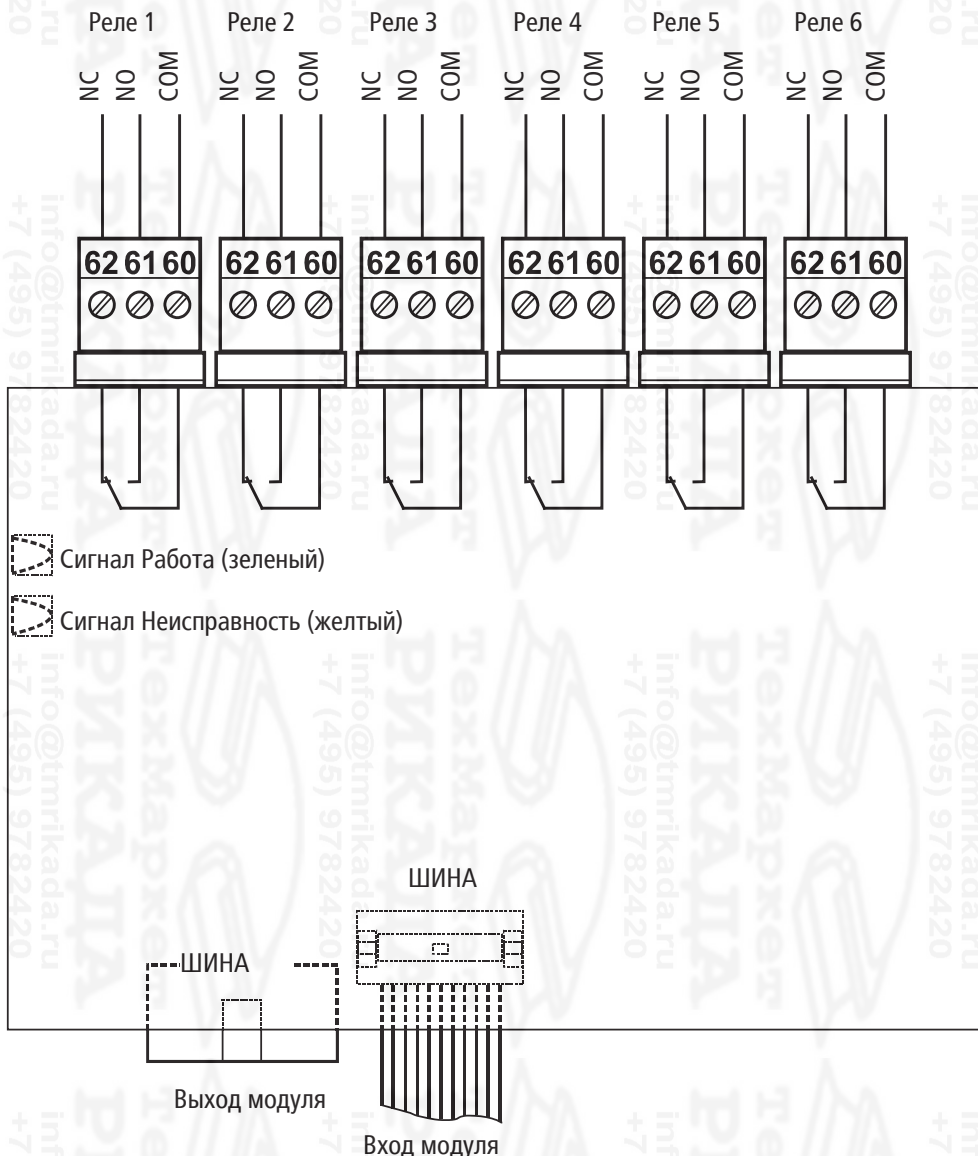
Подключение: Релейный модуль RM6

Подключение: Релейный модуль RM6



Для использования релейного модуля RM6 необходимо лицензионное программное обеспечение!

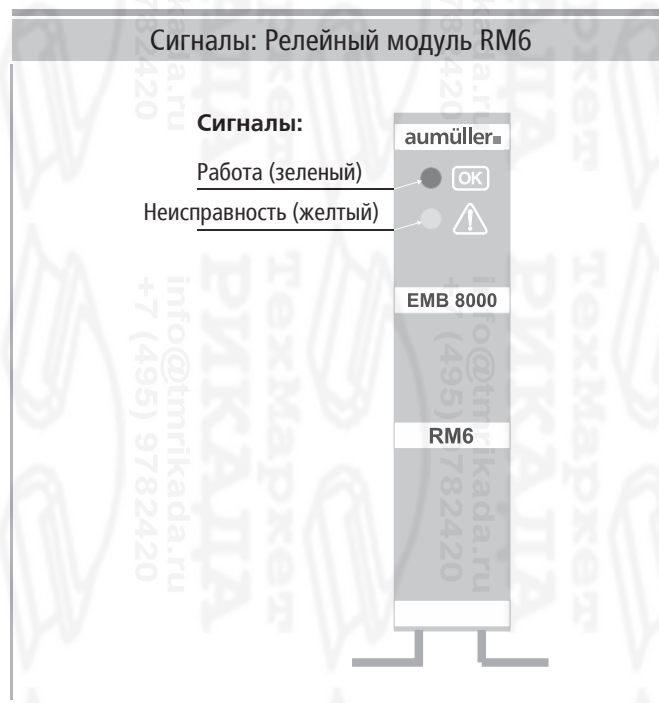
Сухие релейные контакты:
 например, Неисправность, АВАР. ОТКР.
 Нагрузка на контакт: макс. 42V, 0,5A
 Клеммы: макс. 1,0 мм²



СИГНАЛ И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Сигналы Рабочее состояние	
Символ	Значение
OK	Сигнал зеленый: Постоянный сигнал: Рабочее состояние в норме Мигание: Работа аккумулятора (Сбой питания) Нет сигнала: Работа аккумулятора (Сбой питания)

Сигналы в режиме Неисправность	
Символ	Значение
!	Сигнал желтый: Неисправность



Помощь при неполадках и ремонт

Все функции и системные компоненты, важные для работы системы, постоянно контролируются и проверяются на неисправность. Сигнал о неполадке сообщает о виде неисправности, например, при запуске блока управления или ошибке при подключении компонентов системы.

Неисправности: Релейный модуль RM6		
Неисправность		Причины/ Возможность решения
OK зеленый		Неправильное соединение шины (проверить плоский кабель)
OK зеленый	нет сигнала	и
!	■	Предохранитель неисправен (проверить и заменить) или короткое замыкание или разрыв линии привода (проверить, правильно ли подключен конечный модуль) или неисправность напряжения питания модуля

ООО "ТМ РИКАДА"

121471, г.Москва, ул. Рябиновая 37, строение 1, офис 26
 тел: +7 (495) 978-24-20; +7 9495) 999-60-24; моб: +7 99160 889-65-44
 e-mail: info@tmrikada.ru - www.tmrikada.ru