

D01681/RU0, 38/2010

Выходные модули для коммутации сетевого напряжения системы пожарной сигнализации FX NET – EM201E-240/EM201E-240-DIN

Выходные модули EM201E-240 и EM201E-240-DIN в системе пожарной сигнализации FX NET предоставляют возможность коммутировать сетевое напряжение 240В.

Компактная конструкция позволяет размещать большее число устройств в монтажных шкафах.

Встроенные изоляторы короткого замыкания снижают стоимость системы, поскольку отпадает необходимость использования отдельных изоляторов короткого замыкания.

Трехцветные светодиоды индикации отображают состояние модуля с высокой информативностью.



EM201E-240-DIN

EM201E-240

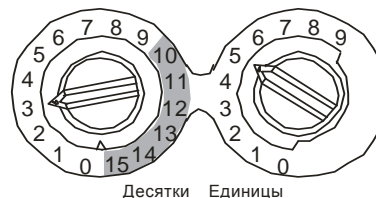
Модуль M201E–240 управляет неконтролируемым выходом с 2-я группами контактов (одна нормально разомкнута, другая нормально замкнута). Контакты можно использовать для управления нагрузкой 240В переменного тока. Замыкание и размыкание контактов производится по командам от панели. Модуль поставляется в монтажной коробке для настенного монтажа с контактом заземления. Питается от адресного шлейфа.

EM201E-240-DIN

Модуль M201E–240–DIN имеет те же характеристики и возможности, что и M201E–240, кроме того, что он может монтироваться на стандартную DIN рейку 35мм. Модуль поставляется без коробки, поскольку он предназначен для установки в шкаф.

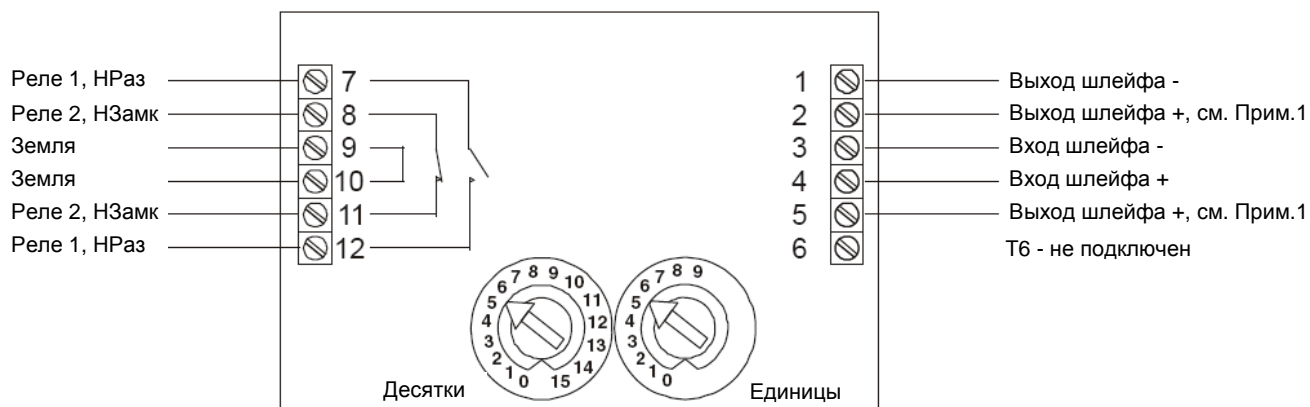
Установка адреса

Модули являются адресными. Адрес устанавливается двумя декадными переключателями.



Примечание: Десятки на сером фоне могут быть использованы только для шлейфов контроллера FX SLC.

Подключение EM201E-240/EM201E-240-DIN



Примечания:

1. Если изолятор КЗ не нужен, подключите выход шлейфа (+) к клемме 5 вместо клеммы 2. Клеммы 5 и 4 внутри соединены.
2. Для того чтобы удовлетворять требованиям европейских стандартов безопасности убедитесь, что все кабели, по которым передается напряжение более 48В, соответствующим образом защищены предохранителями.

ОСТОРОЖНО

Отключите питание шлейфа перед установкой модулей или извещателей.
 На контактах с 7 по 12 может быть высокое напряжение.

Монтаж



EM201E-240



EM201E-240-DIN

Технические характеристики

Модули	EM201E-240	EM201E-240-DIN
Размеры (ВхДхШ)	40x140x139мм	48x125x76мм
Вес	195г	140г
Рабочая температура	- 20°C .. +60°C	
Макс. относ. влажность	5% .. 95%	
Напряжение питания	15 ... 30В=с	
Макс. ток в деж. режиме	445мкА, 24В, мигание СДИ каждые 5с включено	
Характеристики реле	5А / 30В=, 5А / 250В~, резистивная нагрузка	
Макс. сеч. проводника	1,5 мм ²	2,5 мм ²
№ по каталогу Esmi	0671 7041	0671 7042