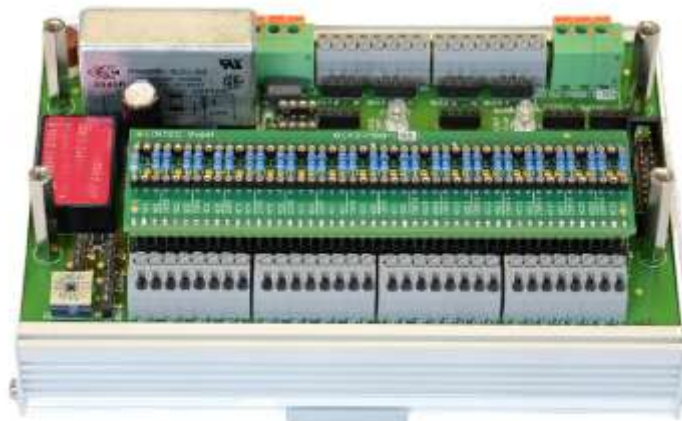


SECURITON © Copyright by Securiton	RELMOD				1/2	
Модуль реле RELMOD	Редакция	Дата	Инд.	Изм.-№	Обозначение	Разрешено
	Первичная	19.12.2013				
	последняя					
	текущая					Раздел TES

Модуль реле RELMOD



Характеристики

- Реле-расширение для LISTcontrollers для передачи сигнала пожарной тревоги и сообщений об ошибках на системы высшего порядка (FACP и/или PLC)
- До 16 релейных модулей с адресами на LISTcontroller
- Программируемое увеличение контактов
- Активация одного реле несколькими программируемыми зонами
- Высокая прочность, достигаемая за счет использования необслуживаемых компонентов в модульной конфигурации, соответствует RoHS
- Очень низкое потребление энергии
- Кодировка переключателя для модульных адресов (1 ... 16)
- Входы для удаленной активации режима контроля и инициации срабатывания сигнализации
- Входы для обработки внешних сигналов пожарной тревоги и сообщений об ошибках
- Вход для контролируемой таймером деактивации дифференцированного мониторинга температуры

Дисплей модуля реле

- Эксплуатация (оранжевый светодиод)
- Передача данных (синий светодиод)
- Общая неисправность / ошибка коммуникации с LISTcontroller (оранжевый светодиод)

Соединения и интерфейсы

- 24 В постоянного тока: Напряжение питания
- COM (вход / выход): "RS485" интерфейсы для LISTcontroller или последующего модуля реле
- Оптрон входы: Для внешнего входного сигнала
- Релейные выходы: Для передачи сообщений предварительной сигнализации, пожарной сигнализации, сигнализации о низких температурах и сообщений об ошибке, на системы высшего порядка (FACP и/или PLC)

Общая информация

- Рабочая температура: от 0 °C ... +70 °C
- Размеры: 167x 113,3 x 66,2 мм (Ш*В*Д), крепится на 35 мм монтажную рейку
- Материал корпуса: алюминий с прозрачным акриловым стеклом экрана, расположенным над основными элементами
- Масса: 0,65 кг
- Электропитание: 10 В ... 36 В постоянного тока
- Потребляемый ток: 35 мА (нормальный режим) / 100 мА (режим сигнализации), при 24 В постоянного тока
- Потребляемая мощность: 0,84 Вт (в нормальном режиме), 2,4 Вт (при сигнализации, со всеми задействованными реле)
- Релейные выходы: 16 x переключаемых контактов для сообщений предварительной сигнализации, пожарной сигнализации, сигнализации о низких температурах и сообщений об ошибке (шлейфовые резисторы могут быть вставлены для мониторинга замкнутой цепи)
- Коммутационное напряжение: макс. 48 В постоянного тока / 32 В переменного тока.
- Коммутационный ток: 250 мА макс. (резистивная нагрузка).
- Оптрон входы: 8 x электрически изолированных, 5 ... 28 В сигналов постоянного тока

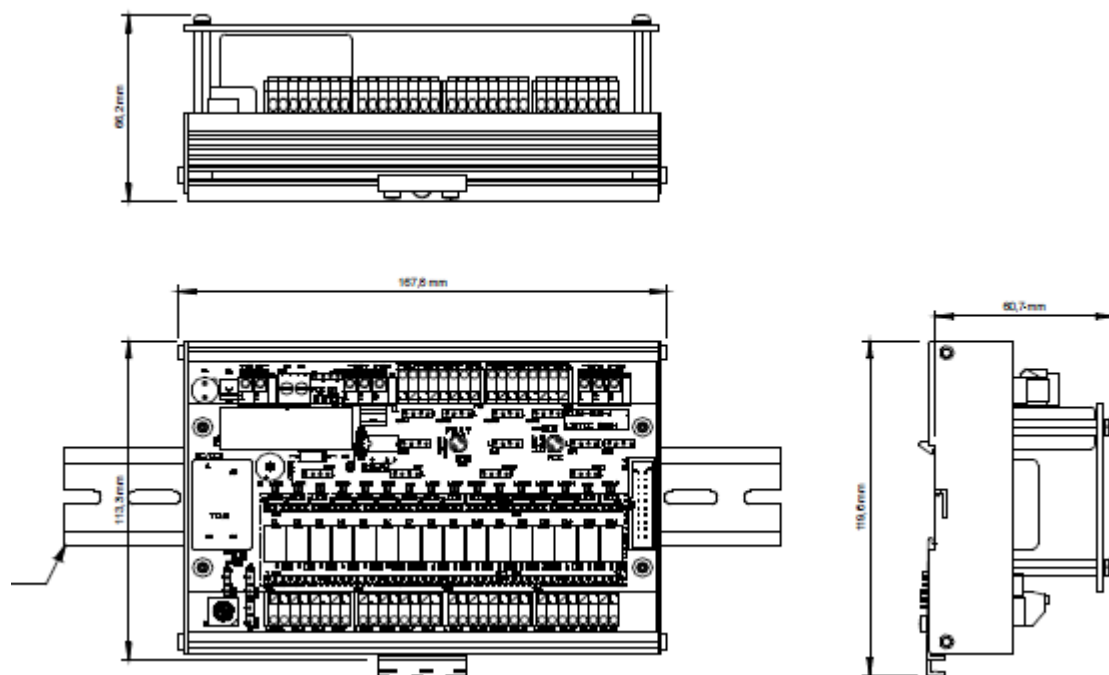
Порядок оформления заказов

- Модуль реле RELMOD (для использования с LISTcontroller) Код товара: G00413

Комплект поставки

- Модуль реле для установки на монтажную рейку

Размеры



- 35 мм монтажная рейка, не входит в комплект поставки

Возможны изменения без предварительного уведомления!

Официальное представительство на территории РФ:

ЗАО "СЕКУРИТОН РУС"

Сайт: www.securiton.ru

Почта: securiton@securiton.ru

Тел.: (495)932-76-26

Факс: (495)932-76-25