

Технические х арактеристики серии актуаторов реле



Функциональный обзор

Функция времени: отложенное время включения/выключения;

С функцией предупреждения и регулируемым временем освещения лестницы;

Управление сценами, предустановками: $8\ {\rm бит}/\ 1\ {\rm бит};$

Логические операции: and, or, different or, gate functions;

Ответ на запрос значения состояния;

Функция принудительного включения и страховки безопасности;

Настройка пороговой функции;

Управление электрообогреваемыми приводами клапанов;

Выбор положения переключателя реле после отключения и восстановления

напряжения на шине;

Напряжение питания: DC30V

Технические параметры

Питание шины Напряжение шины 21-30 DC Доступно по шине EIB

Ток шины <12mA

Потребляемая мощность <360mW

шины

Соединительный кабель EIB/KNX Терминал подключения шины

(Диаметр 0.8мм²)

Установка Метод установки 35 мм DIN-рейка, модульный

квтном

Выход/нагрузка Номер порта 4-канала/8-каналов/12-кналов

Температурный Эксплуатация -5°С...+45°С

диапазон

Хранение -25°С...+55°С

Модель изделия







Номер модели \$1-4-16 \$1-8-16 \$1-12-16

Размеры(мм) 72*90*65 144*90*65 216*90*65



Технические х арактеристики серии актуаторов реле

Инструкции по установке

Схема подключения реле на 4 канала

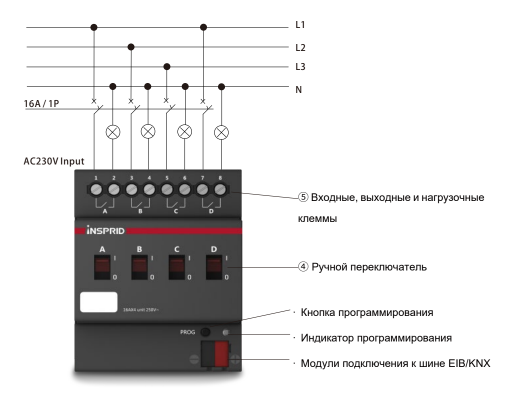
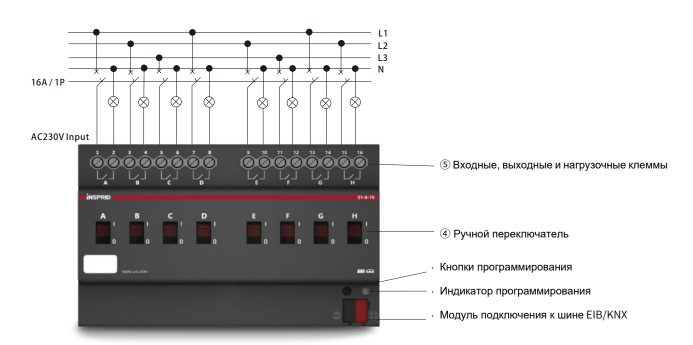


Схема подключения реле на 8 каналов

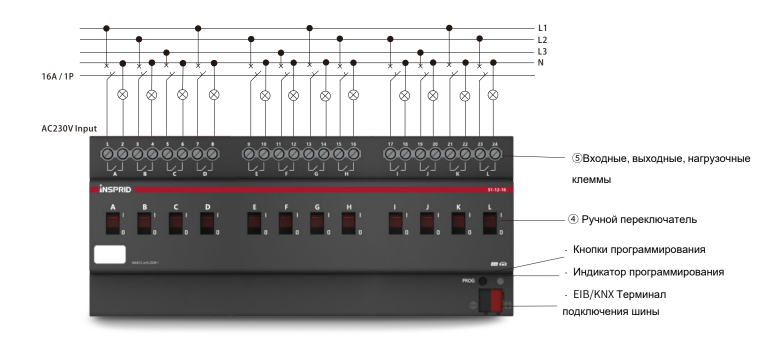




Технические характеристики серии актуаторов релейного типа

Инструкции по установке

Схема подключения реле на 12 каналов



Примечания

Монтаж и ввод в эксплуатацию оборудования могут выполнять только квалифицированные электрики. При планировании и реализации электроустановок строго соблюдаются

соответствующие стандарты, директивы и правила.

Устройства должны быть защищены от влаги, загрязнения и повреждения во время транспортировки, хранения и использования.

Не используйте устройство за пределами указанных спецификаций (например, диапазона температур).

При очистке оборудования используйте только сухую чистящую ткань, никогда не используйте щелочные средства или коррозионно-активные растворители.