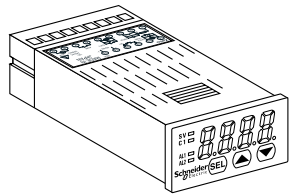
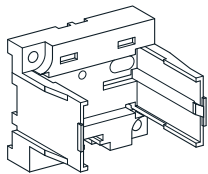


REG 24●●●●●●●●

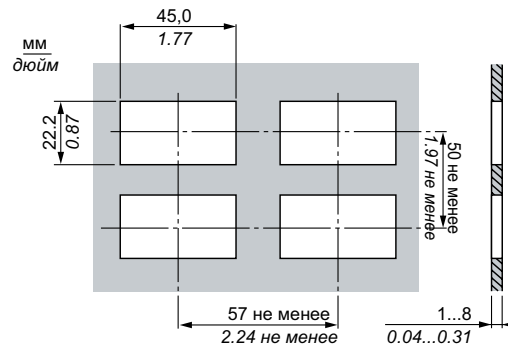


REG 24●●●●●●●●



REG 24PSOC

Отверстия в панели



Горизонтальная установка нескольких регуляторов (без водозащиты)

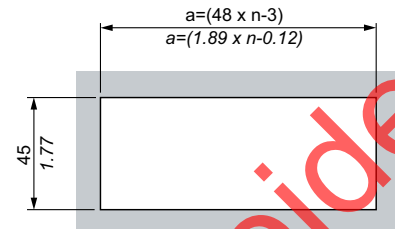
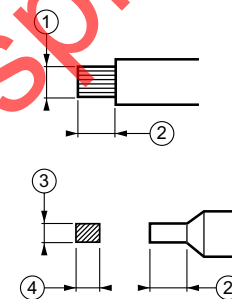


Схема подключения



- ① 0.1 мм²...1.25 мм²
AWG28...AWG16
- ② 5...6 мм
0.20...0.24 дюйм
- ③ не более 2 x 1.5 мм
- ④ не более 0.08 x 0.06 дюйм

Монтаж, эксплуатацию и техническое обслуживание электрооборудования должны выполнять только квалифицированные специалисты.
Компания Schneider Electric не несет ответственности за последствия применения данного руководства.

⚠ ОПАСНО!

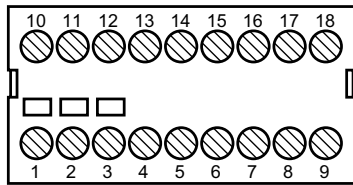
ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДУГИ ИЛИ ВЗРЫВА!

- Отключите регулятор от всех источников питания.
- Отсоедините кабель питания от регулятора и от источника питания.
- После отключения электропитания убедитесь в отсутствии напряжения с помощью соответствующего вольтметра или пробника.
- Для питания регулятора используйте только указанные ниже напряжения.

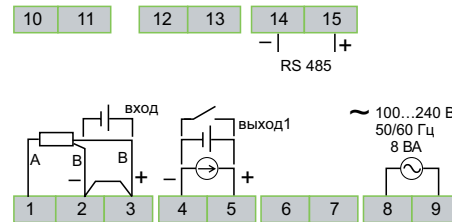
Несоблюдение этих указаний может привести к смерти или тяжелым травмам.

REG 24●●●●●●●●

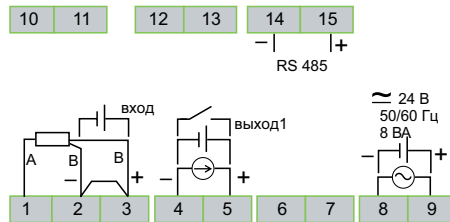
Схема подключения



REG 24PTP1RHU, REG 24PUJ1RHU,
REG 24PTP1LHU, REG 24PUJ1LHU,
REG 24PTP1JHU



REG 24PTP1RLU, REG 24PUJ1RLU,
REG 24PTP1LLU, REG 24PUJ1LLU,
REG 24PTP1JLU



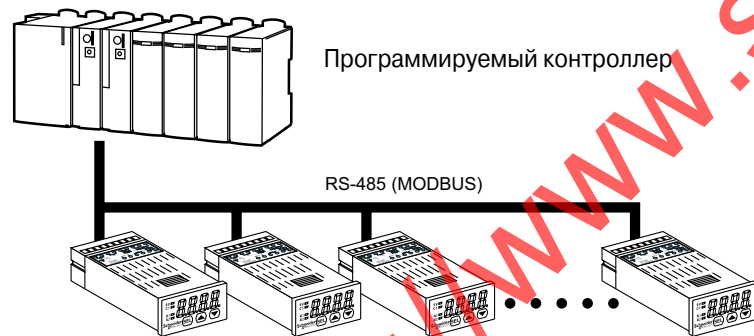
REG 24PTP1ARHU, REG 24PTP1ALHU



Реле контроля температуры

Каталожный номер	Электропитание	Входной сигнал	Выход	Modbus	Сигнализация
REG 24PTP1RHU	100...240 В перем. тока	Термопара, PT100	Реле	X	0
REG 24PTP1ARHU		Термопара, PT100	Реле	-	1
REG 24PUJ1RHU		Сигнал напряжения/тока	Реле	X	0
REG 24PTP1LHU	100...240 В перем. тока	Термопара, PT100	Полупроводниковое реле	X	0
REG 24PTP1ALHU		Термопара, PT100	Полупроводниковое реле	-	1
REG 24PUJ1LHU	24 В пост./перем. тока	Сигнал напряжения/тока	Полупроводниковое реле	X	0
REG 24PTP1JHU		Термопара, PT100	4...20 мА	X	0
REG 24PTP1RLU		Термопара, PT100	Реле	X	0
REG 24PUJ1RLU		Сигнал напряжения/тока	Реле	X	0
REG 24PTP1LLU		Термопара, PT100	Полупроводниковое реле	X	0
REG 24PUJ1LLU		Сигнал напряжения/тока	Полупроводниковое реле	X	0
REG 24PTP1JLU	24 В пост./перем. тока	Термопара, PT100	4...20 мА	X	0
REG 24PSOC		Скоба для крепления на DIN-рейке			

Подключение к программируемому контроллеру



Настройку см. в руководстве пользователя.

Подключение к ПК

