

ПРИБОРЫ И ИНСТРУМЕНТЫ

НПУЮНГ нux

ТЕРМОКОНТРОЛЛЕРЫ

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

AX 2 - 2 A

1 2 3 4

1. Цифровые термоконтроллеры

2. Габаритные размеры:

- 2 – 48 x 96 мм
- 3 – 96 x 48 мм
- 4 – 48 x 48 мм
- 7 – 72 x 72 мм
- 9 – 96 x 96 мм

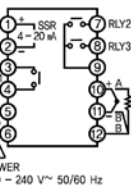
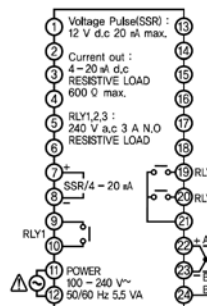
3. Управляющие выходы:

- 1 – твердотельное реле + реле 1 + реле 2
- 2 – твердотельное реле + реле 1 + реле 2 + реле 3
- 3 – 4-20 mA + реле 2
- 4 – 4-20 mA + реле 2 + реле 3

4. Питание: А – 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип входа:	термопары K, J или термосопротивления Pt100 Ом
Диапазон температур:	-100...1200°C
Время выборки:	100 мс
Входное напряжение:	10 В постоянного тока
Тип дисплея:	7-сегментный ЖКИ
Точность дисплея:	0,3% от полной шкалы
Сопротивление изоляции:	20 МОм, 500 В постоянного тока/1 мин.
Напряжение пробоя:	2300 В переменного тока/1 мин.
Метод управления:	ПИД с автонастройкой, дискретное регулирование (вкл/выкл.)
Ручной сброс:	устанавливается в диапазоне 0 – 100%
Управляющие выходы:	релейный 240В/3А, токовый 4-20 mA/600 Ом и SSR 12В/20 mA
Потребляемая мощность:	5,5 ВА макс.
Диапазон рабочих температур:	-5...50°C



AX-2A

AX-4A

НПУЮНГ нux

ЦИФРОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

Цифровые индикаторы отображают на дисплее поочередно температурные значения каждого из пяти каналов или фиксируют температуру только одного канала. Для каждого канала предусмотрена коррекция сдвига.



СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

TP3 – P – P4

1

2

3

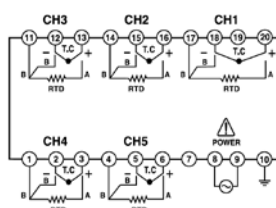
1. 5-канальный индикатор температуры 96x48 мм

2. Вход:

- K – термопара типа K,
- J – термопара типа J,
- P – термосопротивление Pt100

3. Источник питания:

- P4 – 100-240 В переменного тока 50/60 Гц



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вход:	термопары K, J, термосопротивление Pt 100 Ом
Точность дисплея:	0,5% значения дисплея +1 цифра
Метод настройки:	цифровой
Потребляемая мощность:	5 В
Питание:	100-240 В переменного тока 50/60 Гц
Диапазон рабочих температур:	0...50°C
Габаритные размеры:	96 x 48 x 100 мм

Для тех, кто ценит время

интернет-магазин

www.platan.ru/shop

Мы всегда на связи:
shop@platan.ru

- выписка счета онлайн
- бронирование товара
- оплата электронными деньгами и пластиковыми картами
- отслеживание обработки заказа
- система общения с менеджерами
- смс и email оповещения