

## P3-08NAS. Модуль изолированных входов переменного тока

Модуль P3-08NAS содержит 8 изолированных входов переменного тока ~100-240 В.



### Спецификации клеммных блоков

Число контактов	20 винтовых клемм
Сечение проводов	22-14 AWG (0.324 – 2.08 мм кв.). Одножильный 22-14 AWG (0.44 – 2.3 мм кв.). Многожильный Толщина изоляции: 1.2 мм максимально. <i>Используйте медные провода, 60°C или равноценные.</i>
Ширина отвертки	6.5 мм максимально
Размер отвертки	M3
Момент затяжки винтов	Входные клеммы: 0.882 – 1.02 Нм Крепежные винты: 0.3-0.4 Нм <i>Не перетягивайте крепежные винты при установке клеммного блока.</i>

**Клеммный блок продается отдельно; крышка клеммника поставляется с модулем.**

Мы рекомендуем использовать полностью смонтированные кабели ZIPLink для подключения к модулям. См. главу 3.

Крышка клеммного блока включена в комплект поставки модуля. Съёмный клеммный блок продается отдельно.

**Код заказа: P3-RTB**



**P3-08NAS. Модуль изолированных входов переменного тока (продолжение)**

<b>Характеристики входов</b>	
Число входов	8
Диапазон рабочего напряжения <b>CE</b>	~100-240 В (±20%)
Диапазон рабочего напряжения <b>UL</b>	~100-240 В (±20%)
Диапазон частоты переменного тока	47 – 63 Гц
Входной ток (типичное значение)	8.5 мА @ ~ 100 В (50 Гц), 10 мА @ ~ 100 В (60 Гц), 17 мА @ ~ 240 В (50 Гц), 20 мА @ ~ 240 В (60 Гц).
Макс. входной ток @ температура	26 мА @ 60°C, (~288 В)
Входное сопротивление	15 КОм (50 Гц), 12 КОм (60 Гц)
Напряжение срабатывания (ON)	> ~70 В
Напряжение отпускания (OFF)	< ~20 В
Минимальный ток срабатывания (ON)	5 мА
Максимальный ток отпускания (OFF)	2 мА
Время перехода «Выкл - Вкл»	< 10 мс
Время перехода «Вкл - Выкл»	< 25 мс
Светодиоды состояния	На логической стороне (8 шт.)
Тип подсоединения	20-ти контактный съемный клеммный блок
Общие контакты	8 изолированных (1 точки / общий)

<b>Общие характеристики</b>	
Рабочая температура	От 0° до 60°C
Температура	От -20° до 70°C
Влажность	От 5 до 95% (без конденсации)
Окружающая среда	Без агрессивных газов
Вибрация	MIL STD 810C 514.2
Ударостойкость (Shock)	MIL STD 810C 516.2
Изоляция вход-логика	~1500 В приложенное 1 сек
Сопротивление изоляции	>10 МОм @ = 500 В
Рас рассеяние тепла	4.38 Вт
Тип корпуса	Открытое оборудование
Сертификация	UL508 file E157382, Canada & USA UL1604 file E200031, Canada & USA CE (EN61131-2*) Это оборудование пригодно для использования в помещениях Класса 1, Раздел 2, Групп А, В, С и D или в безопасных местах.
Размещение модуля	Любой слот локального каркаса, каркасов расширения и удаленного ввода/вывода системы Productivity 3000
Кодирование модулей в каркасе	Электронное
Подключение сигналов	Съемный клеммный блок (не включен в поставку). Используйте ZIPLink (Глава 3)
Европейские директивы	См. раздел "EU Directive" в файле помощи Productivity3000 или на <a href="http://www.productivitypac.com">www.productivitypac.com</a>
Вес	95 грамм

\* Соответствует требованиям электромагнитной совместимости (EMC) и безопасности. Подробности в Декларации соответствия (Declaration of Conformity).

**Предупреждение:** Замена компонентов может ухудшить соответствие требованиям класса 1, раздел 2 по взрывобезопасности.

**P3-08NAS. Модуль изолированных входов переменного тока (продолжение)**  
 Схема соединений

