## STBDAO5260K МОД ДИСКР. ВЫХ. ~115/230B, 2 КАН (КОМПЛ)





## Основные характеристики

Семейство продуктов	Modicon STB решение по распределенным входам/выходам
Тип изделия или ком- понента	Стандартный комплект дискретного выхода
Состав комплекта	STBXTS2110, 5-контактный блок пружинных зажимов Монтажное основание STBXBA2000 Модуль STBDAO5260 STBXTS1100, 5-контактный блок винтовых зажимов
Количество дискретных выходов	2
Тип дискретного выхо- да	Симистор
Напряжение дискрет- ного выхода	115 B
Тип напряжения дис- кретного выхода	Пер. ток

## Дополнительные характеристики

derror man or in the week of the interest	
Ток дискретного выхода	2000 мА 30 °C 1000 мА 60 °C
Логика дискретного выхода	Положительная или отрицательная
Допустимое напряжение	74132 В пер. ток
Абсолютн. макс. напряжение	132 B
Время отклика	10 ms из вкл. в откл. 10 ms из откл. во вкл.
Холодная замена	Да
Поведение при горячей замене	Да - для стандартных NIMs
Состояние пропадания обмена данными	Состоние "0" базовые NIM Задается пользователем стандартные NIM
Тип защиты	Защита от импульсных перенапряжений на выходе внешний предохранитель 5 A
Изоляция между каналами	1780 В в течение 1 минуты
Изоляция между каналами и логической шиной	1780 В в течение 1 минуты
Ток утечки	<= 2 мА в состоянии 0 132 V
Скачок тока	<= 30 A 20 мс <= 20 A 40 мс
Мин. нагрузка	1 мА
Сброс	Ручной или автоматический сброс отказ последовательного порта СОМ
Совместимость продуктов	Монтажное основание блока вв/выв. STBXBA2000 Модуль распределения питания STBPDT2100/2105
Питание	Модуль распределения питания
Потребляемый ток	70 мА 5 V пост. ток логическая шина
С маркировкой	CE
Категория перенапряжения	II
Светодиодный индикатор состояния	1 светодиод красный ошибка модуля (ERR) 1 светодиод на каждый канал зеленый состояние канала (OUT1 - OUT2) 1 светодиод зеленый состояние модуля (RDY)
Высота	18.4 мм
Глубина	70 мм

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов.
Этот документ не предназначен и в может колользоваться для то пределения пользователями.
Этот документ е предназначен и в может колользоваться для соределения пригодноги или надажности этих продуктов в конкретных случаях их применении.
Этоб от предназна выполните своераменный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении.
Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Ширина	128.3 мм
Масса продукта	0.067 кг
.,	
Условия эксплуатации	
Стандарты	EN/IEC 61131-2
Сертификация	FM класс 1 раздел 2 CSA UL
Степень загрязнения	2 IEC 60664-1
Рабочая высота	<= 2000 M
Степень защиты ІР	IP20 EN 61131-2 класс 1
Рабочая температура	060 °С без
Температура окружающей среды при работе	32140 °F без
Температура окружающего воздуха при хранении	-4085 °С без
Температура окружающего воздуха при хранении	-40185 °F без
Относительная влажность	95 % 60 °C без образования конденсата
Виброустойчивость	5 gn 58150 Гц симметричная DIN рейка 35 x 35 мм 3 gn 58150 Гц симметричная DIN рейка 35 x 7,5 мм +/-0,35 мм 1058 Гц
Ударопрочность	30 gn 11 мс МЭК 88 ссылка 2-27
Экологичность предложения	
Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует  - c  0726  -  Декларация о соответ
	ствии Schneider Electric 🗗 Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен
Гарантия на оборудование	
Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of entry into service as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of entry into service as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of entry into service as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of entry into service as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of entry into service as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of entry into service as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of entry into service as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of entry into service as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of entry into service as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of entry into the en

of delivery