



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Modicon STB решение по распределенным входам/выходам
Тип изделия или компонента	Стандартный комплект аналогового входа
Состав комплекта	Монтажное основание STBXBA2000 Модуль STBACI0320 STBXTS1100, 6-контактный блок винтовых зажимов STBXTS2100, 6-контактный блок пружинных зажимов
Тип подключения	Ток 4...20 mA Ток 0...20 mA
Номер аналогового входа	4
Разрешение аналогового входа	15 бит + знак
Вид фильтра	Один входной ФНЧ 985 Hz

### Дополнительные характеристики

Абсолютн. макс. входн.	25 mA/50 В пост. ток
Холодная замена	Да
Поведение при горячей замене	Да - для стандартных NIMs
Состояние пропадания обмена данными	Задается пользователем стандартные NIM Состояние "0" базовые NIM
Формат данных	EN 61131-2 IEC 61131-2
Время обновления	10 мс
Собственная нелинейность	+/- 0,05 % полной шкалы
Входной импеданс	250 Ом
Потребляемый ток датчиков	25 mA на входные каналы
Тип защиты	Защита от короткого замыкания
Абсолютная погрешность измерения	+/- 0,4 % полной шкалы 25 °C
Отклонение ном. характеристик в зависимости от температуры	+/-0,005 %/°C
Изоляция между каналами и логической шиной	1780 В в течение 1 минуты
Изоляция между каналами и шиной датчиков	200 V
Требование адресации	8 входных слов
Совместимость продуктов	Монтажное основание STBXBA2000 Модуль распределения питания STBPDT3100/3105
Номинальное напряжение питания [Us]	24 V пост. ток
Питание	Модуль распределения питания
Потребляемый ток	95 mA 5 V пост. ток логическая шина
С маркировкой	CE
Категория перенапряжения	II
Светодиодный индикатор состояния	1 светодиод зеленый состояние модуля (RDY) 1 светодиод красный ошибка модуля (ERR)
Глубина	70 мм
Высота	18.4 мм
Ширина	128.3 мм

## Условия эксплуатации

Сертификация	UL FM класс 1 раздел 2 CSA ATEX Cat 3G C-Tick
Степень загрязнения	2 IEC 60664-1
Рабочая высота	<= 2000 м
Степень защиты IP	IP20 EN 61131-2 класс 1
Рабочая температура	-25...70 °C
Температура окружающей среды при работе	32...140 °F без
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...85 °C без
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...185 °F без
Относительная влажность	95 % 60 °C без образования конденсата
Виброустойчивость	+/-0,35 мм 10...58 Гц 3 gn 58...150 Гц симметричная DIN рейка 35 x 7,5 мм 5 gn 58...150 Гц симметричная DIN рейка 35 x 35 мм
Ударопрочность	30 gn 11 мс МЭК 88 ссылка 2-27

## Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 0836 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
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 delivery
--------	--