



### Основные характеристики

Серия продукта	Modicon STB решение по распределенным входам/выходам
Тип устройства или его аксессуаров	Комплект HART
Состав комплекта	Монтажное основание STBXBA3000 STBXTS215018, блок пружинных зажимов STBANI8321 модуль

### Дополнительные характеристики

Количество каналов	4
Доступные функции	Горячей замены Виртуальный заполнитель Вх./вых. отображение
Характеристики программы	С плавающей запятой
[Us] номинальное напряжение сети	24 V
Диапазон напряжения	19.2...30 V
Тип сети	Постоянный ток
Типы реализуемых защит	Защита от включения с обратной полярностью
Потребляемый ток	400 мА при 5.25 V пост. ток для логическая шина
Изоляция между каналами	> 30 Вдс
Вид фильтра	Passive filter затухание: 3 dB при 25 Hz
Светодиодный индикатор состояния	1 светодиод (зеленый) для состояние модуля (RDY) 1 светодиод (красный) для ошибка модуля (ERR) 4 светодиода (зеленый/красный) для состояние канала (CH1-CH4)
Высота	27.8 мм
Глубина	75,5 мм
Ширина	128.3 мм
Масса продукта	0.11 кг

### Условия эксплуатации

Сертификация продукта	CSA FM класс 1 раздел 2 UL
-----------------------	----------------------------------

Маркировка	CE
Рабочая температура окружающей среды	0...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...85 °C
Относительная влажность	95 % без образования конденсата

### Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1220 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a>
Экологический профиль продукта	Доступно <a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Инструкция по утилизации продукта	Доступно <a href="#">Информация о конце срока службы</a>

### Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---