



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Modicon STB решение по распределенным входам/выходам
Тип изделия или компонента	Главный комплект распределения питания

### Дополнительные характеристики

Состав комплекта	Модуль STBPDT2100 STBXTS1130, блоки винтовых зажимов STBXTS2130, блоки винтовых зажимов Монтажное основание STBXBA2200
[Us] номинальное напряжение питания	115...230 V
Тип цепи питания	Пер. ток
Частота сети питания	50...60 Hz
Выходной ток источника питания	0...4 A 30 °C вх/вых. цепь 0...2.5 A 60 °C вх/вых. цепь
Диапазон напряжения	85...265 V пер. ток шина датчика/исполнительного устройства
Поведение при горячей замене	Горячая замена недопустима
Тип защиты	Встроенная защита от сверхтока 5 A выдержка времени входная цепь Встроенная защита от сверхтока 5 A выдержка времени выходная цепь
Допустимый ток	0...30 A в течение 2 мин. зажим заземления
Совместимость продуктов	Монтажное основание STBXBA2200
С маркировкой	CE
Категория перенапряжения	II
Глубина	65.1 мм
Высота	18.4 мм
Ширина	125 мм
Масса продукта	0.129 кг

### Условия эксплуатации

Сертификация	UL CSA FM класс 1 раздел 2
Степень загрязнения	2 IEC 60664-1
Рабочая высота	<= 2000 м
Степень защиты IP	IP20 EN 61131-2 класс 1
Рабочая температура	0...60 °C без ухудшения номинальных значений
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...85 °C
Относительная влажность	95 % 60 °C без образования конденсата
Виброустойчивость	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 +/-0,35 мм 10...58 Гц
Ударопрочность	30 gn 11 мс МЭК 88 ссылка 2-27

## Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 0726 &#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
--------	--