



Основные характеристики

Семейство продуктов	Modicon STB решение по распределенным входам/выходам
Тип изделия или компонента	Комплект расширения внутренней шины BOS

Дополнительные характеристики

Состав комплекта	Монтажное основание STBXBA2300 типоразмер 2 STBXTS1120, 2-контактный блок винтовых зажимов STBXTS2120, 2-контактный блок пружинных зажимов Модуль STBXBE1300 BOS
Место монтажа	Начало протяженного сегмента
Совместимость продуктов	Стандартные модули STB
[Us] номинальное напряжение питания	24 V
Тип цепи питания	Пост. ток
Пределы напряжения питания	19.2...30 В
Входной ток источника питания	400 mA
Выходное напряжение	5.25 В +/- 0,21 % логическая шина
Тип выходного напряжения	Пост. ток
Выходной ток источника питания	1.2 A
Электрическое соединение	2 вывода для съемного соединителя блок питания Firewire интерфейс
С маркировкой	CE
Категория перенапряжения	II

Условия эксплуатации

Электромагнитная совместимость	Стойкость к электромагнитным помехам IEC 61131-2
Сертификация	CSA FM класс 1 раздел 2 UL
Степень загрязнения	2 IEC 60664-1
Рабочая высота	<= 2000 м
Степень защиты IP	IP20 EN 61131-2 класс 1
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...85 °C
Относительная влажность	95 % 60 °C без образования конденсата
Виброустойчивость	5 gn 58...150 Гц симметричная DIN рейка 35 x 35 мм 3 gn 58...150 Гц симметричная DIN рейка 35 x 7,5 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 - с 0832 - Декларация о соответствии 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 delivery
--------	--