



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Modicon STB решение по распределенным входам/выходам
Тип изделия или компонента	Стандартный сетевой интерфейсный модуль
Тип встроенных клемм	Ethernet Modbus TCP/IP в соответствии с IEEE 802.3 8-контактное гнездо (Порт RS232) Ethernet Modbus TCP/IP в соответствии с IEEE 802.3 HE-13 (Порт RS232) Ethernet Modbus TCP/IP в соответствии с IEEE 802.3 2 гнездо RJ45 Двойная экранированная витая пара по Ethernet (сеть)
Порт Ethernet	10BASE-T/100BASE-T
Режим обмена	Полудуплекс или полный дуплекс
Кол-во сегментов	1 первичная, макс. 6 расширений
Скорость передачи	10/100 Mbit/s для шины длиной 0...100 м на сегмент
Структурный тип	Сеть Ethernet Modbus TCP/IP Промышленная ЛВС

### Дополнительные характеристики

Кол-во адресуемых модулей вв-выв.	0...32 на остров
Служба обмена данными	Обмен сообщениями по протоколу Modbus TCP/IP Встроенные web-функции (конфигурирование, диагностика и доступ к переменным) Протокол BootP/DHCP SNMP-агент
Номинальное напряжение питания [Us]	24 V пост. ток
Тип источника питания	SELV
Потребляемый ток	>= 700 mA
Пределы напряжения питания	19.2...30 В
Входной ток	550 mA для цепь питания
Номинальн. выходной ток	0.575 A (60...70 °C) 1.2 A
Выходное напряжение	5.25 В постоянный ток (допуск: +/- 0,21 %) для логическая шина
С маркировкой	CE
Категория перенапряжения	II
Светодиодный индикатор состояния	1 светодиод для состояние острова (RUN) 1 светодиод для режим тестирования (TEST) 1 светодиод для ошибка модуля (ERR) 1 светодиод для NS 1 светодиод для MS 1 светодиод для АСТ 1 светодиод для питание (PWR)
Глубина	70 мм
Высота	40.5 мм
Ширина	130 мм
Масса продукта	0.145 кг

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любая информация, содержащаяся в настоящем разделе, не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

## Условия эксплуатации

Стандарты	FM класс 1 раздел 2 группы А, В, С и D T4A с 70 °C IEC 61131-2 : 2003
Сертификация	ODVA ATEX Cat 3G C-Tick CSA UL
Степень загрязнения	2 в соответствии с IEC 60664-1
Рабочая высота	<= 2000 м
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с EN 61131-2 класс 1
Рабочая температура	-25...70 °C с понижающим коэффициентом 0...60 °C без ухудшения номинальных значений
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...85 °C
Относительная влажность	95 % при 60 °C без образования конденсата
Виброустойчивость	3 gn (f = 58...150 Гц) вкл. симметричная DIN рейка 35 x 7,5 мм +/-0,35 мм (f = 10...58 Гц) 5 gn (f = 58...150 Гц) вкл. симметричная DIN рейка 35 x 35 мм
Ударопрочность	30 gn для 11 мс в соответствии с МЭК 88 ссылка 2-27

## Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 0943 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт содержит превышающее норму количество особо опасных веществ &#xA0;-&#xA0; Go to CaP for more details <a href="#">Go to CaP for more details</a>
Экологический профиль продукта	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
--------	--