



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Modicon STB решение по распределенным входам/выходам
Тип изделия или компонента	Стандартный сетевой интерфейсный модуль
Тип встроенных клемм	DeviceNet в соответствии с Open DeviceNet Vendors Assoc 5-конт. вилка 1 витая пара (сеть) DeviceNet в соответствии с Open DeviceNet Vendors Assoc HE-13 (Порт RS232) DeviceNet в соответствии с Open DeviceNet Vendors Assoc 8-контактное гнездо (Порт RS232)
Кол-во сегментов	1 первичная, макс. 6 расширений
Кол-во ведомых	0...64
Скорость передачи	125...500 kbit/s для шины длиной 0...1200 м

### Дополнительные характеристики

Кол-во адресуемых модулей вв-выв.	0...32 на острове
Служба обмена данными	Объект DeviceNet (класс ID3) Объект Соединение (класс ID5) Объект Остров Автоматизации (класс ID101)
Номинальное напряжение питания [Us]	24 V пост. ток
Тип источника питания	SELV
Потребляемый ток	>= 700 мА
Пределы напряжения питания	19.2...30 В
Входной ток	430 мА для цепь питания
Номинальн. выходной ток	1.2 А 0.575 А (60...70 °C)
Выходной импеданс	<= 0.05 Ом при 100000 кГц
Выходное напряжение	5.25 В постоянный ток (допуск: +/- 0,21 %) для логическая шина
С маркировкой	CE
Категория перенапряжения	II
Светодиодный индикатор состояния	1 светодиод зеленый для MNSR 1 светодиод зеленый для состояние острова (RUN) 1 светодиод красный для ошибка модуля (ERR) 1 светодиод зеленый для питание (PWR) 1 светодиод желтый для режим тестирования 1 светодиод зеленый для MNSG
Глубина	70 мм
Высота	40 мм
Ширина	128.3 мм

### Условия эксплуатации

Электромагнитная совместимость	Стойкость к электромагнитным помехам в соответствии с IEC 61131-2
Сертификация	UL ATEX Cat 3G CSA FM класс 1 раздел 2 C-Tick
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	0...60 °C без ухудшения номинальных значений -25...70 °C с понижающим коэффициентом
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...85 °C

Относительная влажность	95 % при 60 °C без образования конденсата
Виброустойчивость	+/-0,35 мм (f = 10...58 Гц) 5 gn (f = 58...150 Гц) вкл. симметричная DIN рейка 35 x 35 мм 3 gn (f = 58...150 Гц) вкл. симметричная DIN рейка 35 x 7,5 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; 0841 &#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
--------	--