



Основные характеристики

Семейство продуктов	Modicon STB решение по распределенным входам/выходам
Тип изделия или компонента	Стандартный сетевой интерфейсный модуль
Тип встроенных клемм	Ethernet/IP в соответствии с IEEE 802.3 HE-13 (Порт RS232) Ethernet/IP в соответствии с IEEE 802.3 8-контактное гнездо (Порт RS232) Ethernet/IP в соответствии с IEEE 802.3 розетка 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
Кол-во устройств в сегменте	<= 256
Скорость передачи	10/100 Mbit/s

Дополнительные характеристики

Кол-во адресуемых модулей вв-выв.	0...32 на остров
Служба обмена данными	Протокол BootP/DHCP SNMP-агент Встроенные web-функции (конфигурирование, диагностика и доступ к переменным)
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	430 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 АСТ 1 светодиод для питание (PWR) 1 светодиод для ошибка модуля (ERR) 1 светодиод для MS 1 светодиод для NS
Глубина	70 мм
Высота	40 мм
Ширина	128.3 мм
Масса продукта	0.145 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	FM класс 1 раздел 2 группы А, В, С и D T4A с 70 °C IEC 61131-2 : 2003
Сертификация	ODVA UL CSA 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	3 гн (f = 58...150 Гц) вкл. симметричная DIN рейка 35 x 7,5 мм +/-0,35 мм (f = 10...58 Гц) 5 гн (f = 58...150 Гц) вкл. симметричная DIN рейка 35 x 35 мм
Ударопрочность	30 гн 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 - с 0831 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт содержит превышающее норму количество особо опасных веществ - Go to CaP for more details Go to CaP for more details
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
--------	--