



Основные характеристики

Семейство продуктов	Modicon STB решение по распределенным входам/выходам
Тип изделия или компонента	Стандартный сетевой интерфейсный модуль
Тип встроенных клемм	Fipio в соответствии с EN 50170, vol3, часть 1-3, 2-3, 3-3, 5-3, 6-3,7-3 8-контактное гнездо (Порт RS232) Fipio в соответствии с EN 50170, vol3, часть 1-3, 2-3, 3-3, 5-3, 6-3,7-3 9-конт. вилка SUB-D 1 экранированная витая пара (шина) Fipio в соответствии с EN 50170, vol3, часть 1-3, 2-3, 3-3, 5-3, 6-3,7-3 HE-13 (Порт RS232)
Кол-во сегментов	1 первичная, макс. 6 расширений
Кол-во устройств в сегменте	0...32
Количество устройств	0...128
Скорость передачи	1 Mbit/s для шины длиной 0...1000 м на сегмент
Структурный тип	Открытая промышленная шина

Дополнительные характеристики

Кол-во адресуемых модулей вв-выв.	0...32 на остров
Служба обмена данными	FED Периодический обмен вх/вых. данными FDR FSD Сообщение, переданное по двухточечной связи
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 зеленый для состояния острова (RUN) 1 светодиод зеленый для FIPRUN 1 светодиод красный для FIPERR 1 светодиод зеленый для питание (PWR) 1 светодиод красный для ошибка модуля (ERR) 1 светодиод желтый для режим тестирования
Глубина	70 мм
Высота	40 мм
Ширина	128.3 мм
Масса продукта	0.145 кг

Условия эксплуатации

Электромагнитная совместимость	Стойкость к электромагнитным помехам в соответствии с IEC 61131-2
Сертификация	C-Tick UL CSA FM класс 1 раздел 2 ATEX Cat 3G
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 gn (f = 58...150 Гц) вкл. симметричная DIN рейка 35 x 7,5 мм 5 gn (f = 58...150 Гц) вкл. симметричная DIN рейка 35 x 35 мм +/-0,35 мм (f = 10...58 Гц)
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 - с 0826 - 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
--------	--