# Технические характеристики продукта

# STBNIC2212

# Модуль связи Ethernet IP, Standard

### Характеристики



### Основные характеристики

<u> </u>	
Серия продукта	Modicon STB решение по распределенным входам/выходам
Тип устройства или его аксессуаров	Стандартный сетевой интерфейсный модуль
Тип встроенных клемм	Ethernet/IP в соответствии с IEEE 802.3 розетка RJ45 Двойная экранированная витая пара по Ethernet (сеть) Ethernet/IP в соответствии с IEEE 802.3 НЕ-13 (Порт RS232) Ethernet/IP в соответствии с IEEE 802.3 8-контактное гнездо (Порт RS232)
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	0256
Скорость передачи	10/100 Mbit/s

#### Дополнительные характеристики

Кол-во адресуемых модулей вв-выв.	032 на остров
Служба обмена данными	Протокол BootP/DHCP Встроенные web-функции (конфигурирование, диагностика и доступ к переменным) SNMP-агент
[Us] номинальное напряжение сети	24 V пост. ток
Тип источника питания	SELV
Потребляемый ток	>= 700 mA
Пределы напряжения питания	19.230 B
Входной ток	430 мА для цепь питания
Номинальн. выходной ток	1.2 A 0.575 A (6070 °C)
Выходное напряжение	5.25 В постоянный ток (допуск: +/- 0,21 %) для логическая шина
Маркировка	CE
Категория перенапряжения	II
Светодиодный индикатор состояния	1 светодиод для состояние острова (RUN) 1 светодиод для питание (PWR) 1 светодиод для ошибка модуля (ERR) 1 светодиод для АСТ 1 светодиод для MS 1 светодиод для NS 1 светодиод для режим тестирования (TEST)

70 мм

Высота	40 мм
Ширина	128.3 мм
Масса продукта	0.145 кг
Условия эксплуатации	
Стандарты	FM класс 1 раздел 2 группы A, B, C и D T4A с 70 °C IEC 61131-2 : 2003
Сертификация продукта	CSA C-Tick ODVA UL
Степень загрязнения	2 в соответствии с IEC 60664-1
Рабочая высота	<= 2000 M
Степень защиты ІР	IP20 в соответствии с EN 61131-2 класс 1
Рабочая температура окружающей среды	060 °C без ухудшения номинальных значений -2570 °C с понижающим коэффициентом
Температура окружающей среды при хранении	-4085 °C
Относительная влажность	95 % при 60 °C без образования конденсата
Виброустойчивость	+/-0,35 мм (f = 1058 Гц) 5 gn (f = 58150 Гц) вкл. симметричная DIN рейка 35 х 35 мм 3 gn (f = 58150 Гц) вкл. симметричная DIN рейка 35 х 7,5 мм
Ударопрочность	30 gn для 11 мс в соответствии с МЭК 88 ссылка 2-27
Экологичность предложения	
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0831 - Декларация о соответствии Schneider Electric
	☑Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно

### Гарантия на оборудование

	1 21 1	
Период		Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в
		эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с
		даты поставки