# Технические характеристики продукта Характеристики

# STBNDP2212

Модуль связи Profibus dp, стандартный, 9.6 кбит/с



#### Основные характеристики

Серия продукта	Modicon STB решение по распределенным входам/выходам	
Тип устройства или его аксессуаров	Стандартный сетевой интерфейсный модуль	
Тип встроенных клемм	Profibus DP в соответствии с DIN 19245 часть 1 и 3 HE-13 (Порт RS232) Profibus DP в соответствии с DIN 19245 часть 1 и 3 8-контактное гнездо (Порт RS232) Profibus DP в соответствии с DIN 19245 часть 1 и 3 9-конт.розетка SUB-D RS485 1 экранированная витая пара (шина)	
Кол-во сегментов	1 первичная, макс. 6 расширений	
Кол-во ведомых	125	
Скорость передачи	12 Mbit/s для шины длиной 0200 м 12 Mbit/s для шины длиной 0800 м с 3 повторителями 9,6 Кбит/с для шины длиной 01200 м 9,6 Кбит/с для шины длиной 04800 м с 3 повторителями	
Структурный тип	Промышленная полевая шина DP V.0	

#### Дополнительные характеристики

дополнитольные характориети	(VF)	
Кол-во адресуемых модулей вв-выв.	032 на остров	
Служба обмена данными	Контроль конфигурации Диагностика Чтение/запись данных ввода/вывода ведомого DP Конфигурация ведомого	
[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)	
Выходной импеданс	<= 0.05 Ом при 100000 кГц	
Выходное напряжение	5.25 В постоянный ток (допуск: +/- 0,21 %) для логическая шина	
Маркировка	CE	
Категория перенапряжения	II	
Светодиодный индикатор состояния	1 светодиод красный для ошибка модуля (ERR) 1 светодиод зеленый для состояние острова (RUN) 1 светодиод зеленый для питание (PWR) 1 светодиод желтый для режим тестирования	

## 1 светодиод зеленый для BUSFLT

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 продукта	ATEX Cat 3G CSA C-Tick FM класс 1 раздел 2 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

Экологический профиль продукта	Доступно
	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	☑Декларация о соответствии Schneider Electric
Директива RoHS (формат даты:	Соответствует - с 0832 - Декларация о соответствии Schneider Electric

#### Гарантия на оборудование

нтии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в
цию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с
авки