



Основные характеристики

Серия продукта	Платформа автоматизации Modicon Quantum
Тип устройства или его аксессуаров	Сетевой модуль Ethernet TCP/IP
Концепция	Transparent Ready
Web-сервер	Класс В30
Веб-сервисы	Data Editor (через ПК-терминал) Диагностика через predetermined веб-страницы Rack Viewer
Служба обмена данными	Управление полосой пропускания Сервер FDR Глобальные данные Опрос вх/вых. Обмен сообщениями по протоколу Modbus TCP Управление сетью SNMP
Протокол порта обмена данными	Ethernet Modbus TCP/IP
Физический интерфейс	MT/RJ 100BASE-FX оптоволоконный RJ45 10BASE-T/100BASE-TX витая пара
Скорость передачи	10, 100 Мбит/с

Дополнительные характеристики

Резервирование	Да схема с горячим резервированием
Питание	Через питание стойки
Маркировка	CE
Локальная индикация	1 светодиод скорость передачи данных 10 или 100 Мбит/с (10 MB/100 MB) 1 светодиод обнаружение конфликта (Coll) 1 светодиод режим скачивания (Ядро) 1 светодиод отказ модуля Ethernet (Fault) 1 светодиод состояние сети Ethernet (RUN) 1 светодиод полнодуплексный режим (Fduplex) 1 светодиод модуль готов к работе (Ready) 1 светодиод сеть активна (Link) 1 светодиод стойка в рабочем состоянии (Active) 1 светодиод производится передача/прием (TxAct/RxAct)

Потребляемый ток	750 мА 5 V пост. ток
Формат модуля	Стандарт
Масса продукта	0.345 кг

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP20
Сертификация продукта	CUL UL 508
Стандарты	CSA C22,2 No 142 FM класс 1 раздел 2
Защитное исполнение	Конформное покрытие Humiseal 1A33
Стойкость к электростатическому разряду	4 кВ контакт IEC 801-2 8 кВ на воздухе IEC 801-2
Стойкость к электромагнитным полям	10 В/м 80...1000 MHz IEC 801-3
Рабочая температура окружающей среды	0...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...85 °C
Относительная влажность	95 % без образования конденсата
Рабочая высота	<= 4500 м

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0827 - 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 Информация о конце срока службы
Инструкция по утилизации продукта	Доступно

Гарантия на оборудование

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
--------	---