



Основные характеристики

Серия продукта	Платформа автоматизации Modicon Quantum
Тип устройства или его аксессуаров	Ethernet вх/вых модуль головки

Дополнительные характеристики

Совместимость изделий	140CPU6xxxx
Протокол порта обмена данными	Ethernet/IP Modbus TCP
Режим обмена	Полный дуплекс
Макс. количество соединений	128
Скорость передачи	10, 100 Мбит/с
Резервирование	Да схема с горячим резервированием
Топология	Кольцо резервирования Схема последовательно-приоритетной цепочки
Web-сервер	Встроенный
Служба обмена данными	CIP явный обмен сообщениями (клиентский обмен сообщениями) CIP явный обмен сообщениями (вв/выв. обмен данными) Сервер FDR Синхронизация времени с помощью NTP SNMP-агент Встроенное реле с 4 портами Сервер DHCP/BootP Качество сервиса (QoS) Управляющий типом устройства (DTM)
Служба Ethernet	Ускоренный протокол связующих деревьев (RSTP)
Поддерживаемая среда передачи	Витая пара
Порт Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX, тип разъема: RJ45
Маркировка	CE
Питание	Через питание стойки
Локальная индикация	1 светодиод зеленый для выполняется обмен данными по шине (Active) 1 светодиод зеленый для состояние конфигурации (Ready) 1 светодиод зеленый/красный для статус сетевого устройства (Net Status 1)

1 светодиод зеленый/красный для состояние расширенной сети DIO (состояние сети 2)
1 светодиод зеленый/красный для состояние модуля (Mod Status)
1 светодиод зеленый/красный для состояние обмена данными всеи (Net Status)

Формат модуля	Стандарт
Масса продукта	0.345 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	CSA C22,2 No 142 EN 55011 EN 61131-2 FM класс 1 раздел 2 IEC 61000-4-16 UL 508 EN 61131-1
Сертификация продукта	C-Tick GOST LR Опасная зона класс 1, раздел 2 Merchant Navy
Степень защиты IP	IP20
Рабочая температура окружающей среды	0...60 °C
Относительная влажность	10...95 % при 60 °C - без образования конденсата

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1030 - 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
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
--------	---