



Основные характеристики

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Семейство продуктов | Логический контроллер Modicon M168 |
| Тип изделия или компонента | Графический дисплей |
| Потребляемая мощность | <= 5 Вт |
| Тип дисплея | LCD |
| Цвет дисплея | Монохромный |
| Разрешение дисплея | 128 x 64 пикселей |
| Номинальное напряжение питания [Us] | 24 В пер./пост. тока неизолированный |
| Количество ключей | 6 |
| Питание | Внешний источник |

Экологичность предложения

| | |
|--------------------------------|--|
| Статус предложения | Продукт категории Green Premium |
| Директива RoHS | Соответствует - с 1039 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric |
| Регламент REACH | Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ |
| Экологический профиль продукта | Доступен Эксплуатационные Характеристики |
| Инструкция по утилизации | Доступен Руководство По Утилизации |

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 |
|--------|--|

Дополнительные характеристики

| | |
|--|---|
| Стандарты | EN 60730-1 EN 61000-6-1 EN 61000-6-3 UL 60730-1 CSA 60730-1 |
| Сертификация | WEEE REACH |
| С маркировкой | CE |
| Часы реального времени | С часы, отклонение часов <= 30 с/месяц, время работы: 2 дня |
| Сигнализация | 1 светодиод красный для работа шины TX (передача) 1 светодиод зеленый для блок питания 1 светодиод красный для работа шины RX (прием) |
| Тип памяти | Встроенный |
| Срок резервного хранения данных | 10 лет |
| Количество циклов чтения/записи | 1000000 |
| Пределы напряжения питания | 18...30 В |
| Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания | 10 мс |
| Высота | 133 мм |
| Ширина | 112 мм |

| | |
|----------------|---------|
| Глубина | 36 мм |
| Масса продукта | 0.24 кг |

Условия эксплуатации

| | |
|--|--|
| Рабочая температура | 0...55 °C |
| Температура окружающего воздуха при хранении | -20...70 °C |
| Степень защиты IP | IP40 в лицевая панель |
| Степень загрязнения | 2 |
| Категория перенапряжения | III |
| Виброустойчивость | 1 gn (f = 8.4...150 Гц в соответствии с EN/IEC 60028-2-6 3,5 мм (f = 5...< 8.4 Гц в соответствии с EN/IEC 60028-2-6 |
| Ударопрочность | 15 гн для 11 мс |