



Основные характеристики

Семейство продуктов	Логический контроллер Modicon M168
Тип изделия или компонента	Модуль связи
Протокол порта обмена данными	Modbus TCP/IP

Дополнительные характеристики

Тип встроенных клемм	Ethernet TCP/IP RJ45 - 2 витых пары - класс D
Скорость передачи	10, 100 Мбит/с
Служба обмена данными	Настроить параметры IP Идентификатор устройства считывания (43/14) Составные регистры записи (16) Регистр временного хранения считывания (03) FTP Одиночный регистр записи (06) BOOTP (Modbus TCP/IP) SNMP Составные регистры чтения/записи (23) Регистры считывания входов (04)
Веб-сервисы	Web-сервер
Физический интерфейс	RJ45 - 100BASE-TX RJ45 - 10BASE-T
Описание памяти	Размер пользовательской веб-страницы 2 Мбайт
Сигнализация	1 светодиод для производится прием (RX) 1 светодиод для производится передача 1 светодиод для состояние модуля 1 светодиод для ошибка
Совместимость продуктов	Логический контроллер M168
Масса продукта	0.044 кг

Условия эксплуатации

Сертификация	CSA UL 873 UL 60730-1 UL 508
Электромагнитная совместимость	Электромагнитная совместимость в соответствии с IEC 61800-3 Испытание невосприимчивости к импульсным помехам уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-5 Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким пакетам уровень 4B в соответствии с IEC 61000-4-4 Наведенные электромагнитные помехи в соответствии с EN 61800-3 категория C1 Электромагнитная совместимость в соответствии с EN/IEC 61000-6-1 Электростатический разряд уровень 3B в соответствии с IEC 61000-4-2 Электромагнитная совместимость уровень 2 в соответствии с EN/IEC 60730-1 Наведенные электромагнитные помехи уровень 2 в соответствии с EN/IEC 60730-1 Излучаемые РЧ поля уровень 3A в соответствии с IEC 61000-4-3 Наведенные РЧ помехи уровень 3A в соответствии с IEC 61000-4-6 Наведенные электромагнитные помехи в соответствии с EN/IEC 61000-6-3
С маркировкой	CE
Степень защиты IP	IP20
Рабочая температура	-20...65 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-25...70 °C
Относительная влажность	5...95 % без образования конденсата
Степень загрязнения	2
Рабочая высота	0...2000 м
Высота хранения	0...3048 м
Виброустойчивость	2 gn (f = 23...150 Гц) 1 mm (f = 13...23 Гц) 1,5 мм (f = 3...13 Гц)
Ударопрочность	15 gn для 11 мс

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0844 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ