

Технические характеристики продукта

Характеристики

TM168BACW

Модуль связи BACnet IP, Web-сервер



Основные характеристики

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

Дополнительные характеристики

Тип встроенных клемм	Ethernet TCP/IP RJ45 - 2 витых пары - класс D
Скорость передачи	10, 100 Мбит/с
Служба обмена данными	AV, BV, MSV (BACnet IP) FFTP BOOTP Уведомление COV SNMP
Веб-сервисы	Web-сервер
Физический интерфейс	RJ45 - 10BASE-T RJ45 - 100BASE-TX
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	UL 508 BTL UL 60730-1 CSA UL 873
Электромагнитная совместимость	Электростатический разряд уровень 3В в соответствии с IEC 61000-4-2 Наведенные РЧ помехи уровень 3А в соответствии с IEC 61000-4-6 Электромагнитная совместимость в соответствии с EN/IEC 61000-6-1 Электромагнитная совместимость в соответствии с IEC 61800-3 Наведенные электромагнитные помехи в соответствии с EN/IEC 61000-6-3 Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким пикам уровень 4В в соответствии с IEC 61000-4-4 Наведенные электромагнитные помехи уровень 2 в соответствии с EN/IEC 60730-1 Излучаемые РЧ поля уровень 3А в соответствии с IEC 61000-4-3 Испытание невосприимчивости к импульсным помехам уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-5 Электромагнитная совместимость уровень 2 в соответствии с EN/IEC 60730-1 Наведенные электромагнитные помехи в соответствии с EN 61800-3 категория C1
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	1 mm (f = 13...23 Гц) 1,5 мм (f = 3...13 Гц) 2 gn (f = 23...150 Гц)
Ударопрочность	15 gn для 11 мс

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1041 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ

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
--------	--