



Основные характеристики

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

Дополнительные характеристики

Тип встроенных клемм	RS485 5-контактный съемный блок клемм - 2 витых пары
Скорость передачи	9,6, 19,2, 38,4, 76,8 кбит/с
Служба обмена данными	AV, BV, MSV (BACnet MS/TP) Уведомление COV
Физический интерфейс	Соединитель Open Style
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	0.035 кг

Условия эксплуатации

Сертификация	UL 873 BTL CSA UL 508
Электромагнитная совместимость	Излучаемые РЧ поля уровень 3А в соответствии с IEC 61000-4-3 Электростатический разряд уровень 3В в соответствии с IEC 61000-4-2 Электромагнитная совместимость уровень 2 в соответствии с EN/IEC 60730-1 Наведенные электромагнитные помехи в соответствии с EN/IEC 61000-6-3 Испытание невосприимчивости к импульсным помехам уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-5 Электромагнитная совместимость в соответствии с EN/IEC 61000-6-1 Наведенные РЧ помехи уровень 3А в соответствии с IEC 61000-4-6 Наведенные электромагнитные помехи уровень 2 в соответствии с EN/IEC 60730-1 Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким пакетам уровень 4В в соответствии с IEC 61000-4-4
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 = 13...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 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
--------	--