



Основные характеристики

Семейство продуктов	Логический контроллер Modicon M168
Тип изделия или компонента	Специальный модуль расширения
Применение изделия	Управление электронным расширительным клапаном
Тип разъема	Клеммный блок с винтовыми зажимами

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
Инструкция по утилизации	Доступен

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

Количество дискретных входов	1 вход
Использование контактов	Свободный контакт
Напряжение дискретного входа	230 V
Тип напряжения дискретного входа	Пер. ток
Питание датчика	110...260 В пер. ток
Предельный уровень коммутации напряжения в состоянии 1	> 100 В для вход
Предельный уровень коммутации напряжения в состоянии 0	< 60 В для вход
Входной импеданс	100000 Ом
Напряжение дискретного выхода	250 В пер. ток
Ток дискретного выхода	5000 мА
Тип дисплея	Четыре 7-сегментных дисплея
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка
Ширина	70 мм
Высота	158 мм
Глубина	61 мм
Масса продукта	0.323 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	2004/108/EC 2006/95/EEC EN 60730-1 EN 61000-6-1 EN 61000-6-3
Сертификация	WEEE REACH
С маркировкой	CE
Рабочая температура	0...50 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-20...65 °C
Относительная влажность	5...95 % без образования конденсата
Степень защиты IP	IP20
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III
Рабочая высота	0...2000 м
Виброустойчивость	1 gn, амплитуда: 3.5мм (f = 5...150 Гц)
Ударопрочность	15 gn для 11 мс