

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# TMC2AQ2C

## Картридж M221- 2 аналоговых выхода ток



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Modicon M221
Тип изделия или компонента	Картридж аналогового выхода
Совместимость продуктов	Modicon M221C

### Дополнительные характеристики

Номер аналогового выхода	2
Тип аналогового выхода	Ток (4...20 mA)
Разрешение аналогового выхода	12 бит
Значение младшего значащего бита	3.91 мкА ток, диапазон выхода: 4...20 mA
Тип нагрузки	Резистивные
Активное сопротивление нагрузки	<= 500 Ом
Время преобразования	20 мс
Время стабилизации	40 мс
Абсолютная погрешность измерения	+/- 0,3 % полной шкалы при 25 °C +/- 1 % полной шкалы
Отклонение ном. характеристик в зависимости от температуры	+/- 0.02 %FS/°C
Повторяемость позиционирования	+/- 0,4 % полной шкалы
Нелинейность	+/- 0.01 %FS
Перекрестный	<= 1 LSB
Тип кабеля	Кабель со скрученными экранированными парами
Электрическое соединение	2 клеммных блока с винтовыми зажимами (шаг 3.81 мм) 1,5 мм <sup>2</sup> 3 для выводов
Длина кабеля	<= 30 м кабель со скрученными экранированными парами (выход)
Изоляция	Неизолиров.Между аналоговым выходом и внутренней логикой
Высота	41 мм
Глубина	15 мм
Ширина	35 мм
Масса продукта	0.015 кг

### Условия эксплуатации

Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания	10 мс
--	-------

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении. Ни Schneider Electric, ни любая из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

## Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 1415 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен