

Технические характеристики продукта

Характеристики

TMC4PACK01

Картридж M241- 2 аналоговых входа (упаковка)



Основные характеристики

Семейство продуктов	Modicon M241
Тип изделия или компонента	Картридж аналогового входа
Применение изделия	Упаковка
Совместимость продуктов	Modicon M241C
Номер аналогового входа	2

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1350 - 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 Эксплуатационные Характеристики
Инструкция по утилизации	Доступен Руководство По Утилизации

Дополнительные характеристики

Тип подключения	Ток, входной диапазон: 4...20 mA Ток, входной диапазон: 0...20 mA Напряжение, входной диапазон: 0...10 V
Разрешение аналогового входа	16 бит
Значение младшего значащего бита	1 мВ (напряжение), диапазон выхода: 0...10 V 2 мкА (ток), диапазон выхода: 0...20 mA 2 мкА (ток), диапазон выхода: 4...20 mA
Длительность выборки	10 ms
Абсолютная погрешность измерения	Pitch 5.08 mm в 25 °C
Отклонение ном. характеристик в зависимости от температуры	+/- 0.006 %FS/°C
Повторяемость позиционирования	+/- 0.2 %FS
Нелинейность	+/- 0.05 %FS
Перекрестный	80 дБ
Тип кабеля	Кабель со скрученными экранированными парами
Электрическое соединение	1 клеммный блок с пружинными зажимами (шаг 3.81 мм) 1,5 мм ² 1 для входов и питания
Длина кабеля	<= 30 м кабель со скрученными экранированными парами (вход)
Изоляция	Между входом и внутренней логикой 500 В постоянный ток Неизолиров.Между входами
Пределы напряжения питания	20.4...28.8 В
Сигнализация	1 светодиод зеленый PWR
Высота	50 мм
Глубина	21 мм
Ширина	34 мм
Масса продукта	0.055 кг

Допустимая длительная перегрузка	40 mA (ток) 30 В (напряжение)
Входной импеданс	≤ 250 Ом ток ≥ 1 МОм напряжение

Условия эксплуатации

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