

Преобразователь - MCR-DAC 8-U-10-BUS - 2808190

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)




8-битовый цифро-аналоговый преобразователь MCR с разъемом для плоского кабеля и штекером COMBICON с шагом 5,08 мм, выходной сигнал 0...10 В

На рисунке показана модель MCR-DAC 8-U-5-BUS



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 017918 075545 |
| GTIN | 4017918075545 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 145,000 GRM |

Технические данные

Указание

| | |
|--------------------|--|
| Ограничение износа | ЭМС: продукт класса А, см. декларацию производителя в разделе загрузок |
|--------------------|--|

Размеры

| | |
|---------|-------|
| Ширина | 25 мм |
| Высота | 79 мм |
| Глубина | 93 мм |

Окружающие условия

| | |
|---|----------------|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | 0 °C ... 55 °C |
|---|----------------|

Входные данные

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Входной сигнал | 8 бит (1 знаковый разряд) |
| Диапазон входных напряжений | 24 В DC ... 30 В DC |
| Уровень сигнала, сигнал "1" | ≥ 15 В DC |
| Уровень сигнала, сигнал "0" | ≤ 2 В DC |
| макс. входной ток | ≤ 1 мА |

Преобразователь - MCR-DAC 8-U-10-BUS - 2808190

Технические данные

Входные данные

| | |
|------------------------|---|
| Входное сопротивление | $\geq 5,7 \text{ к}\Omega$ |
| Наименование защиты | Защита от перенапр. |
| Защитная цепь / модуль | Стабилитроны для защиты от бросков тока, 36 В / 1500 Вт |

Выходные данные

| | |
|--|--------------------------|
| Выходной ток | 5 мА |
| Наименование, выход | Выход напряжения |
| Выходной сигнал, напряжение | 0 В ... 10 В |
| Нагрузка / выходная нагрузка, выход напряжения | $\geq 2 \text{ к}\Omega$ |
| Разрешение, выходы (напряжение) | около 39 мВ |
| Время цифроаналогового преобразования | $\leq 25 \text{ мкс}$ |

Питание

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Номинальное напряжение питания | 24 В DC $\pm 10 \%$ |
| Диапазон напряжения питания | 22 В DC ... 26 В DC |
| Потребляемый ток, макс. | 20 мА |

Общие сведения

| | |
|------------------------|--|
| Ошибка передачи, макс. | $\pm 1 \text{ LSB}$, при 25 °C |
| Защитная схема | Защита от подключения с неправильной полярностью, симметричные стабилитроны для защита от бросков тока |
| Цвет | зеленый |
| Материал корпуса | Полиамид PA, неусиленный |
| Монтажное положение | на выбор |
| Соответствие нормам | Соответствие CE |

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------|-----------------|
| Соответствие нормам | Соответствие CE |
|---------------------|-----------------|

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| China RoHS | Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет |
| | Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки» |

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Преобразователь - MCR-DAC 8-U-10-BUS - 2808190

Сертификаты

Подробности сертификации

EAC



RU C-
DE.A*30.B.01082
