



EAN код
DAC3-04B: 8595188132572

Технические параметры		DAC3-04B
Вход		
Измерение температуры:	ДА, вход на внеш. t° сенсор TC/TZ	
Диапаз. и точность измерения t° :	-20 .. +120 $^{\circ}$ C; 0.5 $^{\circ}$ C от диапазона	
Выходы		
Аналог. выход напряж./ макс. ток:	4x 0(1)-10 V/10 mA	
Коммуникация		
Тип шины:	BUS	
Индикация состояния:	злёный LED RUN	
Питание		
Напряжение питания / допуск:	27 V DC, -20 / +10 %	
Потеря мощности:	макс. 1 W	
Ном. ток:	50 mA (при 27 V DC), от шины BUS	
Подключение		
Клеммная плата:	0.5 - 1 мм ²	
Условия эксплуатации		
Рабочая температура:	-20 .. +55 $^{\circ}$ C	
Складская температура:	-30 .. +70 $^{\circ}$ C	
Степень защиты:	IP 30	
Категория перенапряжения:	II.	
Степень загрязнения:	2	
Рабочее положение:	произвольное	
Монтаж:	в монтажную коробку	
Размеры и Вес		
Размеры:	49 x 49 x 13 мм	
Вес:	27 Гр.	

- DAC3-04B - преобразователь цифрового сигнала в аналоговый сигнал напряжения.
- Генерирует 4 аналоговых сигнала напряжения, которые согласно типу управляемых устройств могут регулироваться в диапазоне 0(1) - 10 V.
- Используется для регулировки и управления устройствами, которыми можно управлять данным сигналом (диммируемые балласты ламп и другие типы источников света: напр. LED панели из ассортимента ELKO Lighting, диммирующие исполнители для LED и RGB лент RFDA-73M/RGB, термоприводы, сервоприводы, элементы измерения и регулировки и др.).
- Диапазон выходного напряжения настраивается в программе iDM3.
- Преобразователь оснащен температурным входом для измерения температуры с помощью сенсоров TC/TZ (см. аксессуары).
- DAC3-04B в исполнении 1-МОДУЛЬ устанавливаются в монтажную коробку.

Подключение

