



EAN код
DAC3-04M: 8595188132565

- DAC3-04M - 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).
- В исполнении 3-МОДУЛЯ устанавливается в распределит на DIN рейку EN60715.

Технические параметры DAC3-04M

Технические параметры DAC3-04M	
Вход	
Измерение температуры:	ДА, вход на внеш. t° сенсор TC/TZ
Диапаз. и точность измерения t°:	-20 .. +120 °C; 0.5 °C от диапазона
Выходы	
Аналог. выход напряж./ макс. ток:	4x 0(1) - 10 V / 10 mA
Индикация перегрузки выхода:	красный LED OVERLOAD
Коммуникация	
Тип шины:	BUS
Индикация состояния:	злѐный 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:	макс. 2.5 мм ² / 1.5 мм ² с гильзой
Условия эксплуатации	
Влажность воздуха:	макс. 80 %
Рабочая температура:	-20 .. +55 °C
Складская температура:	-30 .. +70 °C
Степень защиты:	элемент IP20, в распределителе IP40
Категория перенапряжения:	II.
Степень загрязнения:	2
Рабочее положение:	произвольное
Монтаж:	в распределит на DIN рейку EN 60715
Исполнение:	3-МОДУЛЯ
Размеры и Вес	
Размеры:	90 x 52 x 65 мм
Вес:	108 Гр.

Подключение

