

ПИД-регулятор MC2414



- Высокотехнологичное изделие для автоматического регулирования температуры в муфельных печах. Наш ПИД-регулятор имеет собственный «умный» режим управления, который позволяет достигать заданных параметров температуры без существенных «вылетов» (превышений заданных параметров).
- Простая настройка и эксплуатация.
- Химический стойкий принт панели управления.
- Встроена высокоточная компенсация холодного спая термопары.
- Встроенный фильтр низкочастотного шума сети питания.

Производитель	T-Each (Россия)
Модель	MC 2414
Напряжение питания, частота	~110 – 220 В, 50-60Гц
Температура эксплуатации	От +10 до +70 °C
Типы термопар	TXA(K) хромель-алюмель ТПП(R) платина-платинородий, тип 1 (R) ТПР(S) платина-платинородий, тип 2 (S) ТПР(B) платинородий-платинородий, тип 3 (B)
Разрядность АЦП	24 Бит
Погрешность измерений	+/- 1°C
Количество программ	10
Количество этапов в программе	10
Режим измерения	Одноканальный
Каналов управления	1
Управляющий подаваемый сигнал (реле)	ШИМ-модуляция, 0-5В
Габариты	96 x 96 x 43мм
Минимальный размер посадочного места	87 x 87 x 50мм
Вес	170 гр.