

## 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.

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