



Температурные контроллеры

DTK

Экономичная серия

Новое поколение температурных контроллеров с превосходным соотношением затрат и производительности.

Идеальное сочетание
цена/функциональность

■ Особенности

- ▶ LCD экран с высоким разрешением
- ▶ Длина корпуса: 60мм
- ▶ Высокая частота дискретизации: 100мс

■ Описание



- A** PV : Текущее значение
- B** SV : Заданное значение
- C** °C \ °F : Указатель шкалы измерения
- D** 1 \ 2 : ALM1 , ALM2 индикаторы сигналов тревоги
- E** A/M : Индикатор автоматического или ручного режима
- F** OUT1 \ OUT2 : Индикатор выходного сигнала
- G** Кнопка выбора / установки
- H** Кнопка корректировки значений

Спецификации

Напряжение питания	AC 100 ~ 240В, 50/60Гц
Дисплей	Цветной ЖК экран (LCD). PV: красный; SV: зеленый
Входной сигнал	Термопара: K, J, T, E, N, R, S, B, L, U, TXK
	Платиновое термосопротивление: Pt100, JPt100
	Термосопротивление: Cu50, Ni120
Методы управления	ПИД, ручное управление, вкл./выкл.
Индикация	Целые или с 1 знаком после запятой
Частота дискретизации	Термопара или платиновое термосопротивление: 0.15 сек.
Рабочая температура	0 ~ +50°C
Влажность воздуха	35 ~ 80% RH (без выпадения конденсата)