



Температурный контроллер

Температурный контроллер с универсальным входом для различных типов термопар и терморезисторов, имеет также режимы измерения напряжений и сопротивлений.

| | |
|---|---|
| |  |
| Тип прибора | <i>CODIX 554</i> |
| Исполнение | Панельный прибор |
| Особенности | Универсальный вход Программируемая входная характеристика 2 программируемых выхода граничных значений |
| Режимы работы | |
| Контроль температуры | ● |
| Измерение малых напряжений постоянного тока | ● |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Измерение сопротивлений | ● |
| Хранение текущего значения | ● |
| Подстройка нуля | Автоматическая |
| Сброс граничных значений | Ручной/электрический |
| Технические характеристики | |
| Дисплей | 5-разрядный светодиодный, высота символов 14 мм |
| Размеры | DIN 96x48 мм |
| Размеры отверстия в панели | 92x45 мм |
| Вид защиты | IP65 (с передней стороны) |
| Диапазон рабочих температур | -10...50 °C |
| Скорость измерений | 1 измерение/с |
| Разрешение | 14 бит |
| Вход для термопар: | B, E, J, K, N, R, S, T |
| Вход для терморезисторов: | Pt100, Pt1000 |
| Вход измерения напряжения: | 0...100 мВ; -100...100 мВ |
| Вход измерения сопротивлений: | 0...400 Ом 0...4000 Ом |
| Напряжение питания | 16...35 В постоянного тока 90...260 В переменного тока |
| Предустановки | 2 |
| Выходы (опции) | 2 оптрона или 2 реле |
| Интерфейс | RS232/485 (опция) |