

СЕРИЯ МТ

ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ



- Программируемые терморегуляторы.
- ПИД регулирование
 - Улучшенный алгоритм самонастройки
 - Вход J, K, PT100
 - Выход аварийного предупреждения, 15 программируемых функций
 - Выход релейный или аналоговый 4-20 мА
 - Габарит DIN 48X48

Основные параметры	
Питание	90-265 VAC 56/60 Гц
Потребляемая мощность	5VA
Первичный датчик	K / J / PT100
Выход	реле
	напряжение
	3A/250 VAC, переключающий
	12 В , 50мА
	4-20 мА, сопротивление нагрузки < 600 Ом
	3A/250 VAC
Выход аварийного предупреждения	
Алгоритм управления	ПИД или двухпозиционный с гистерезисом
Погрешность	±0,1% от максимального значения + 1знак
Время цикла	0-99 с
Полоса пропорциональности	0-999
Постоянная интегрирования	0-3999 с
Постоянная дифференцирования	0-3999 с
Диапазон уставки аварийного предупреждения	-99-999
Время измерения	0,1 с
Коррекция входа	-99-99
Диапазон уставки самонастройки (TU)	0-999
Тип энергонезависимой памяти	EEPROM
Сопротивление изоляции	>50 МОм / 500 В пост. тока
Диэлектрическая прочность	> 2,5 кВ / 1 мин

