

# Электронный

# температурный регулятор

ELTC-/H14 представляет собой электронный терморегулятор с цифровым дисплеем для монтажа на стене. Температура измеряется при помощи датчика Pt100, обрабатывается микропроцессором и выводится на экран. После оценки фактических и заданных значений соответствующие выходные реле выключаются в зависимости от конфигурации.

Устройство поставляется во всепогодном пластиковом корпусе с прозрачной крышкой.

#### Преимущества:

- Светодиодный дисплей работает при температуре до -25 °C
- Возможность программирования при температуре от 0 °C до +390 °C
- Для включения резистивной нагрузки 20A
- Сигнальный контакт
- 2-х или 3-х проволочный датчик Pt100
- Для подключения до 2-х нагревательных кабелей
- Рабочее напряжение 90-260 В перем. тока/ 50/60 Гц
- гнездо

#### Применение:

- Промышленное применение
- обогреваемые шланги, Нагревательные маты/ кожухи/ленты



### Тип **ELTC/H-14**





Тип

### Технические характеристики

#### Тип ELTC/H-14

Арт. №

Данные		
■ Рабочее напряжение	90-260 В перем. тока/ 50/60 Гц	
■ Потребление энергии	макс. 4 мА, < 5 В	
■ Реле коммутационной способности 1	20 A с гибридным реле*	
■ Реле коммутационной способности 2	8 А, переключающий контакт (тревога)	
■ Рабочая температура	-25°C +55°C	
■ Температура хранения	-30°C +60°C	
■ Температурный диапазон	-50°C +400°C	
■ Диапазон регулирования:	0°С +390°С, конфигурация на выбор	
■ Подключение датчика	Pt 100 2-х проволочный, 3-х проволочный, конфигурация на выбо	
Дисплей	Светодиодный, красный	
■ Класс IP защиты	IP 55	
■ Размеры (ш x в x д)	130 x 130 x 75 мм полистиреновый корпус	

<sup>\*</sup> в зависимости от соответствующего гнезда В нашем каталоге представлен полный ассортимент подходящих

температурных датчиков и аксессуаров.

		FLTC/H1=14 (0620001)	
		полюсное	
Электросхема			
	ELTC-H3-14	гнездо, 5-полюсное (20 A), соединительный кабель без вилки	0620003
	ELTC-H2-14	гнездо, 3+4-полюсное (16 A), соединительный кабель с евровилкой	0620002
	ELTC/H1-14	гнездо, 7-полюсное (10 A), соединительный кабель с евровилкой	0620001

гнездо, 7-полюсное (10 А), соединительный

Обозначение



-1 21 11			
Электросхема			
3- + 4-полюсное			
ELTC/H2-14 (0620002)			
X1 N N N X2 L L' L' X3 PE PE PE X4 COMNC NO X5 1 2 3			
90-260VAC			



**Датчики и дисплей:** можно использовать два типа датчиков: Pt 100/2-х проволочный или Pt 100/3-х проволочный. Дополнительный дисплей выводит температуру в <sup>◦</sup>С или °F. При использовании регулятора с Pt100/2-х проволочным датчиком фактическая температура может корректироваться. Диапазон +/- 10К или +/-18F, соответственно. При использовании регулятора с Pt100/3-х проволочным датчиком температура корректируется автоматически. Также подходит для использования с датчиком ELTF-PTEx 1-4. Конфигурация реле: реле 1: регулятор, реле 2: тревога/достижение температуры. Температурная тревога: если фактическая величина отклоняется от заданных величин ограничения, подается сигнал тревоги и передается через реле тревоги К2.