

ELTC 40/1, 40/5 ТЕРМОРЕГУЛЯТОР



Терморегулятор с микропроцессорным управлением серии ELTC предназначен для контроля температуры и управления цепями нагрева в различных областях промышленности. Терморегулятор работает совместно с резистивным датчиком температуры типа Pt 100 (поставляется отдельно). Устройство оснащено сигнальными светодиодами, красным 7-ми сегментным 3-х разрядным цифровым индикатором, кнопочным управлением и настройкой. Оснащен одним управляемым выходным реле.

Технические характеристики:

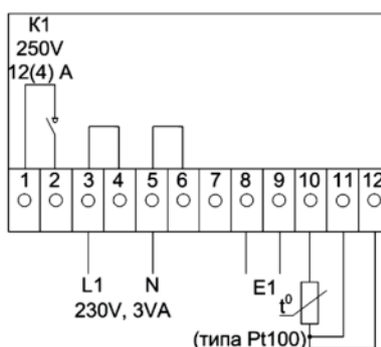
Класс защиты	IP 66 (передняя панель)	
Гистерезис	0,5°C +/- 0,5% предела измерений	
Рабочий диапазон температур окружающей среды	от 0°C до +55°C	
Диапазон измерений	От -80°C до +400°C, для датчика типа Pt 100	
Вход	E1: внешний беспотенциальный сигнал	
Выход	40/1	K1: реле 1 шт., 16 (4) А, 250В, максимальный постоянный ток замыкающего контакта 12 А
	40/5	K1:8А, K2:8А, K3:6А
Рабочее напряжение	230 В DC 50/60 Hz, (потребляемая мощность - 4 Вт)	
Панель подключения	12-ти контактная, 5,0 мм, для провода до 2,5 мм ²	
Размеры	84 мм х 42 мм - передняя панель, 85 мм - глубина	
Индикация	Дисплей	3 разряда, 7 сегментов, светодиоды красного цвета - значение температуры, служебные символы
	Светодиоды	1 - состояние выходного реле K1; 2 - текущая конфигурация; 3 - аварийное состояние для ELTC 40/5

Информация для заказа:

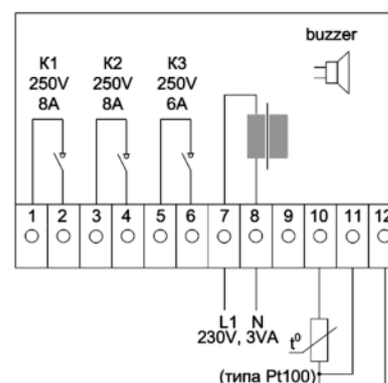
Обозначение	Напряжение питания, В	Артикул
ELTC 40/1	230	0621140
ELTC 40/5	230	0621141

Схемы подключения:

ELTC 40/1



ELTC 40/5



Сертификаты/разрешения

