

LK 24-PT ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОСТАТ

LK 24-PT – является электронным термостатом, который применяют для регулировки температуры. В качестве измерительных датчиков можно использовать, датчики с элементом Pt1000, например комнатный ТЕНР Pt1000, датчик для каналов вентиляции ТЕК Pt1000, для воды ТЕАТ Pt1000 или наружный ТЕУ Pt1000.

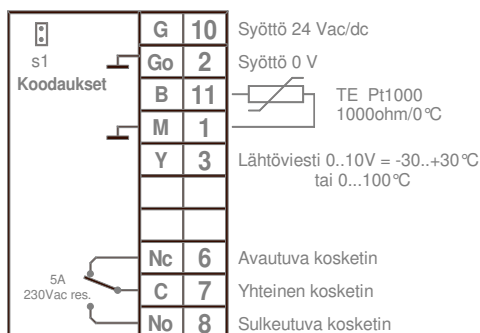
При снижении температуры ниже установленной, реле термостата замыкает контакт, а при повышении на значение гистерезиса размыкает контакт.

К одному датчику можно подключить 10 шт. термостатов LK 24-PT (многоступенчатый термостат). Из параллельно подключённых термостатов извлекают перемычку кодировки S1, который расположен внутри корпуса. Показатели измерений LK 24-PT с клеммы нр.11 передаются в следующий блок на клемму нр.11.

С клеммы нр. 3 можно получить сигнал выхода 0-10V.

Термостат LK 24-PT имеет корпус с 11 релейными выходами.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ:



Технические характеристики:

питание	24 Vac/dc, 2 VA
вход датчика	датчик Pt1000
выход датчика	переключающий контакт 230 V, 5 A res
диапазон установки	- 30...+ 30°C / 0 ...100°C
гистерезис	ок. 0,2...5 °C
класс защиты	IP 20
диапазон	0...10V = -30 ... +30°C или 0 ...100°C
размеры: шир. x выс. x глуб.	35 x 79 x 95 мм

Инструкция для заказа:

Тип	Номер изделия	Описание
LK 24-PT	1120050	электронный термостат, диапазон -30...+30 °C
LK 24 0/100-PT	1120051	электронный термостат, диапазон 0...100 °C

Прибор соответствует директивам 73/23/EEC и 2004/108/EY и отвечает требованиям стандартов EN60730, EN61000-6-3: 2001 (Generic Emission) и EN61000-6-2: 2001 (Generic Immunity).

Produal Oy

Keltakalliontie 18
48770 Kotka
FINLAND
www.produal.com

Puh: +358-5-230 9200
Fax: +358-5-230 9210
info@produal.fi