

Термореле регулируемое серия LP5629 — это устройства в котором происходит переключение внутренних электрических контактов при достижении заданной величины температуры. Установка температуры срабатывания от 30°C до 90°C с точностью  $\pm 3^\circ\text{C}$  осуществляется механически, вращением рукоятки на корпусе изделия.

Гистерезис  $4 \pm 2^\circ\text{C}$  от установленной величины. Нормально открытые (НО) контакты.

Максимальные токи на контактах: 16А для 250В 50/60 Гц АС и 5А для 250В DC, пылевлагозащита IP40.

Присоединение: R1/2" (наружная), колба L=200 мм  $\varnothing 8$  мм, максимальная температура эксплуатации  $+97^\circ\text{C}$ .



Внешний вид термостата LP5629

КОДИРОВКА

1

LP5629

№	Обозначение	Расшифровка значений	
1	СЕРИЯ	LP5629	Реле температуры (термостат) регулируемое, тип CAEM TU-10B, $30 \div 90^\circ\text{C} \pm 3^\circ\text{C}$ , диф. $4 \pm 2^\circ\text{C}$ , L=200 мм, R1/2", НО контакт 16А (5А) / 250В, IP40

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

