

Термостаты Honeywell

Биметаллические тепловые выключатели предназначены для защиты схемы от перегрева и точного температурного контроля оборудования. Основные области применения термостатов: приборостроение, бытовые приборы, автомобильная электроника и офисное оборудование.

Термостаты серии **2455R** являются нормально-замкнутыми и размыкаются по достижению температуры срабатывания (верхний порог). При понижении температуры ниже температуры отпускания (нижний порог) они автоматически возвращаются в исходное положение.

Тип контактов: стандартная ножевая клемма 6.3 мм, диаметр отверстия 0.7 мм, вертикальное расположение контактов (тип производителя T147).

Тип крепежа к поверхности: резьбовое соединение M4 x 0.7 мм, высота резьбы 5 мм (тип производителя B901).

Электрические параметры

- Допустимое напряжение изоляции: 2000 В перем. тока (корпус-контакт)
- Рабочее напряжение для термостатов переменного тока: 15 А/250 В
- Рабочее напряжение для термостатов постоянного тока: 15 А/12 В, 10 А/24 В, 6 А/30 В
- Сопротивление внутренних контактов: 50 мОм

Наименование	Температура срабатывания	Температура отпускания	Рабочие параметры	Код производителя
2455R-105/94	105	94	15 А/240 В	9913417
2455R-65/55	65	55		9913419
2455R-75/65	75	65		9913401
2455R-85/75	85	75		9913406
2455R-94/86	94	86		9913418