

# Патронные комнатные термостаты пигтейл (свиной хвост)



<b>Корпус</b>	<b>Тип</b>	<b>Действие</b>	<b>Контакт</b>	<b>Измерение</b>	<b>Диапазоны °C</b>	<b>Модели</b>
IP44	Контроль	Механическое	SPDT	Окружающая среда		<b>Y035, Y036</b>
<b>Материал</b>						
PC-ABS						

<p><b>Y035: Внутренняя регулировка</b></p>	<p><b>Y036: Внешняя регулировка</b></p>

**Корпус:** IP44, черный PC-ABS, армированный стекловолокном, UL94V0. Высокая стойкость к ударам и УФ-излучению. 2 съемных ушка для настенного монтажа.

**Кабельный ввод:** один кабельный ввод M20.

**Настройка заданного значения:** с помощью гравированной ручки °C для моделей с внешней настройкой, с помощью отвертки и гравированного циферблата для моделей с внутренней настройкой. Значения °F доступны в качестве опции.

**Чувствительный элемент:** заполненный жидкостью патрон, намотанный на боковую стенку корпуса.

**Диапазон регулировки:** 4-40°C (40-105°F)

**Электрические соединения:** 3 резьбовых клеммных соединительных блока

**Монтаж:** настенный монтаж, с помощью двух боковых ушек с отверстиями под диам. винтов 4 мм, дистанция 63 мм.

**Контакт:** SPDT

**Электрический номинал, резистивные нагрузки:**

- Размыкание контакта при повышении температуры (C-1)

16 A 250 В, 50 ~60 Гц: > 100,000 циклов,

20 A 250 В, 50 ~60 Гц: ≥ 50,000 циклов,

10 A 400 В, 50 ~60 Гц: ≥ 50,000 циклов.

- Замыкание контакта при повышении температуры (C-2)

(C-2): 6A 250 В 50 ~60Гц: >100,000 циклов

**Электрический номинал, индуктивные нагрузки:**

- Размыкание контакта при повышении температуры (C-1): 6A 250 В 50 ~60Гц: >100,000 циклов

- Замыкание контакта при повышении температуры (C-2): 0.6A 250 В 50 ~60Гц: >100,000 циклов

**Минимальная температура хранения:** -35°C (-30°F)

**Максимальная температура окружающей среды:** 60°C (140°F)

Для получения более подробной технической информации обратитесь к техническому паспорту термостата 8G.

## Артикулы

Температурные диапазоны °C (°F)	Внутренняя регулировка	Внешняя регулировка	Дифференциал °C (°F)	Макс. температура на патроне °C (°F)
4-40 (40-105)	Y035GB004040QB3J	Y036GB004040QB3J	1±0.5°C (1.8±1°F)	60 (140)

Гравировка °F: заменить последний символ (J) на K

## Гравировка на ручке

°C/°F гравировка	
4-40°C	40-105°F