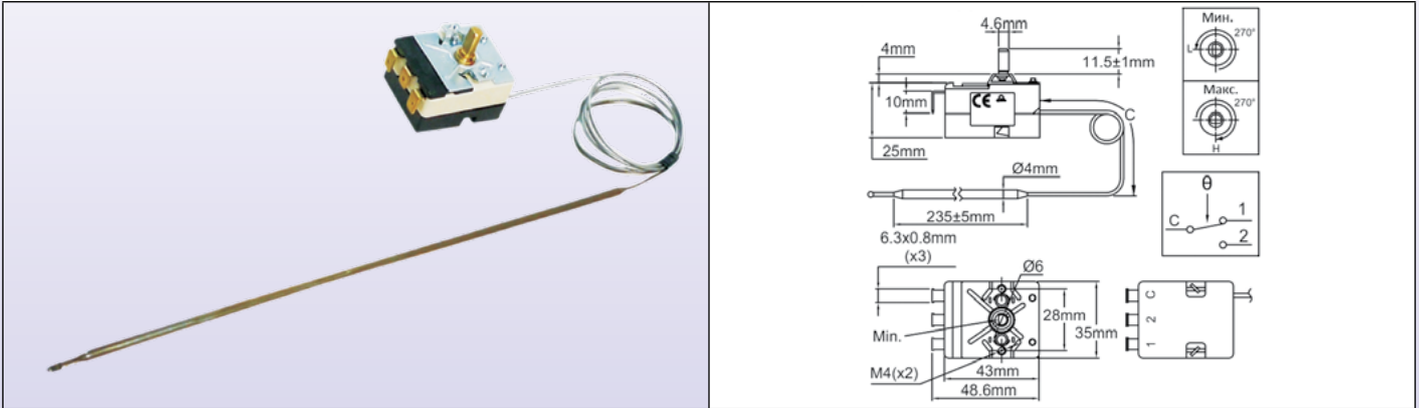




Термостаты для контроля

Патронный и капиллярный термостат, диапазон температур 100-500°C Тип 8GB100500

Размеры



Применения

Термостаты для печей и духовок, рабочая температура которых превышает 320°C, например, печей для пиццы. Их термостойкость превосходна.

Основные особенности

Размеры корпуса: 43 × 35 × 29 мм (без клемм).

Патрон и капилляр: нержавеющая сталь. Минимальный радиус изгиба капилляра - 5 мм.

Чувствительный элемент температуры: заполнен жидким металлоидом.

Клеммы: 6,3 × 0,8 быстроразъемные. Винты M4 также поставляются по запросу.

Регулировка: диам. вала 6 мм с шляпкой 4,6 мм, длина 11,5 мм. Другие длины, возможность регулировки отверткой или фиксированная установка - по запросу.

Монтаж: передний кронштейн с резьбой 2 × M4, расстояние 28 мм.

Контакт: SPDT

Электрический номинал:

- Размыкание контакта при повышении температуры (C-1) 16 A (2.6) 250 В перем. тока

- Замыкание контакта при повышении температуры (C-2): 6A (0.6) 250 В перем. тока

Электрический срок службы: >100,000 циклов.

Основные артикулы

Артикул	Диапазон температур	Длина капилляра (C, мм)	Диаметр патрона(мм)	Длина патрона (мм)	Дифференциал	Макс. температура на патроне
8GB100500AE40000	100-500°C (210-930°F)	500	4	235±5	10°C±2°C (18±3.6F)	550°C (1000°F)
8GB100500AG40000	100-500°C (210-930°F)	750	4	235±5	10°C±2°C (18±3.6F)	550°C (1000°F)
8GB100500AN40000	100-500°C (210-930°F)	1400	4	235±5	10°C±2°C (18±3.6F)	550°C (1000°F)

Другие температурные диапазоны доступны по запросу.

Ручки с гравировкой и аксессуары

Гравировка на ручке		Размеры ручек	Гнезда		
100-500°C	212-930°F	PC + Сантопрен	Черный ABS	ABS с хромированным покрытием	Нержавеющая сталь
66MZ0061005009LW	66MZ0061005009LX	66MZ006*****	66EN1	66EN3	66EN2

В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описание, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации