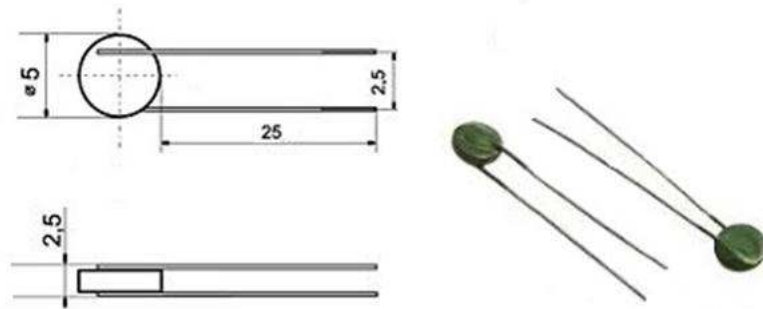


ТЕРМОРЕЗИСТОРЫ СТ1-17

Терморезисторы СТ-17 дисковые негерметизированные, неизолированные, с отрицательным ТКС.

Предназначены для измерения и регулирования температуры в цепях постоянного, пульсирующего и переменного токов с частотой до 400 Гц и температурной компенсации элементов схем с положительным ТКС.



Основные технические характеристики терморезисторов СТ1-17:

Диапазон номинальных сопротивлений: 330 Ом... 22 КОм

Температурный коэффициент сопротивления (ТКС): $-(4,2... 7) \%/^{\circ}\text{C}$

Максимальная мощность: 0,3 Вт

Коэффициент температурной чувствительности: 3600... 6000 К

Коэффициент рассеяния: 2 мВт/ $^{\circ}\text{C}$

Постоянная времени: 30 сек

Допускаемые отклонения: ± 10 ; ± 20 %

Диапазон температур: $-60... +100$ $^{\circ}\text{C}$