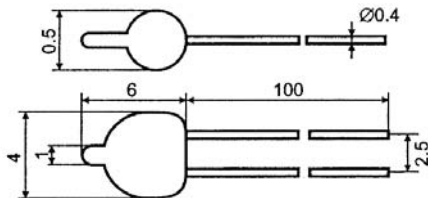


ТЕРМОРЕЗИСТОРЫ СТ1-19

Бусинковые герметизированные терморезисторы прямого подогрева, неизолированные, с отрицательным температурным коэффициентом сопротивления (ТКС). Предназначены для измерения и регулирования температуры в цепях постоянного и переменного токов с частотой до 400 Гц.



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диапазон номин. сопротивлений, Ом при $t, +150^{\circ}\text{C}$	ТКС при $t, +150^{\circ}\text{C}$ %/ $^{\circ}\text{C}$	$R_{\text{макс}}$, Вт	Коэффициент темп. чувствительности, К	Коэффициент рассеивания, мВт/ $^{\circ}\text{C}$	τ , с	Масса, не более г
$3.3 \cdot 10^3$	-(2.35...2.9)	0,06	4230...5170	0,06	3(10)	0,3
$4.7 \cdot 10^3$	-(2.35...2.9)	0,06	4230...5170	0,06	3(10)	0,3
$6.8 \cdot 10^3; 10 \cdot 10^3$	-(2.75...3.4)	0,06	4950...6050	0,06	3(10)	0,3
$100 \cdot 10^3$	-(3.15...3.9)	0,06	5670...6930	0,06	3(10)	0,3
$150 \cdot 10^3$	-(3.15...3.9)	0,06	5670...6930	0,06	3(10)	0,3
$1.5 \cdot 10^6$	-(3.6...4)	0,06	6300...7200	0,06	3(10)	0,3
$2.2 \cdot 10^6$	-(3.6...4)	0,06	6300...7200	0,06	3(10)	0,3