

Потенциометры 3590S-2 100 Ом



Технические характеристики

Тип: Резистор переменный (потенциометр) серии 3590S-2

Износоустойчивость, циклов: 200

Допускаемое отклонение, % ± 5

Номинальная мощность рассеяния, Вт: 2 (при $T = 70^{\circ}\text{C} / 300\text{В}$)

Предельное рабочее напряжение, В: 500 (DC или пиковое AC)

Номинальное сопротивление: 100 Ом; линейность $\pm 1\%$ ($\pm 0,5\%$)

Размер установочного отверстия: $\Phi 9$ мм

Особенности: прецизионный многооборотный проволочный

Минимальное сопротивление: 5 Ом или 0,2% от R

Категория: климатическая - IEC68-2-2

Высота, мм: 22,9 (корпус)

Глубина, мм: 39,2

Диаметр корпуса, мм: 22,2

Диапазон рабочих температур, $^{\circ}\text{C}$: $-55 \dots +125$ (крайние значения - 30 мин.)

Сопротивление изоляции, МОм, не менее: 200

Угол поворота, $^{\circ}$: 3600 ± 10

