

РЕЗИСТОРЫ СПЗ - 37 ПЕРЕМЕННЫЕ НЕПРОВОЛОЧНЫЕ

ОЖО.468.206 ТУ - приемка ОТК, ОЖО.468.336 ТУ - приемка "ПЗ"



СПЗ-37 резисторы подстроечные, керметные, одинарные, многооборотные без выключателя с прямолинейным перемещением подвижной системы для навесного монтажа в исполнении, пригодном для всех климатических районов, предназначены для работы в электрических цепях постоянного и переменного тока и в импульсных режимах.

НАЗНАЧЕНИЕ

СПЗ - 37 подстроенный одинарный многооборотный резистор, без выключателя. Предназначен для работы в электрических цепях постоянного и переменного тока и в импульсных режимах.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура, °C: от -60 ... до 155
- Относительная влажность: до 98% при +35 °C
- Вибрация в диапазоне частот от 1 до 5000 Гц с ускорением 40 g
- Одиночные удары с ускорением до 150 g
- Предельное рабочее напряжение: не более 250 В
- ТКС
 - не более $250 \times 10^{-6} 1/^\circ\text{C}$ для резисторов с R_n свыше 6,8 кОм,
 - $500 \times 10^{-6} 1/^\circ\text{C}$ для резисторов с R_n до 6,8 кОм включительно
- Минимальная наработка: 30000 ч.
-

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

Тип резистора	Номинал мощность Вт.	Диапазон ном. сопротивления	Допустимое отклонение сопротивления	Габаритные размеры, мм	Масса, гр. не более
СПЗ-37А	1	10-2200000	+10,+20 для резисторов до 220 кОм	36,1×8,5×6,5	3,5
СПЗ-37В	1	10-2200000	+10,+20 для резисторов до 220 кОм	42,1×8,5×6,5	4,5