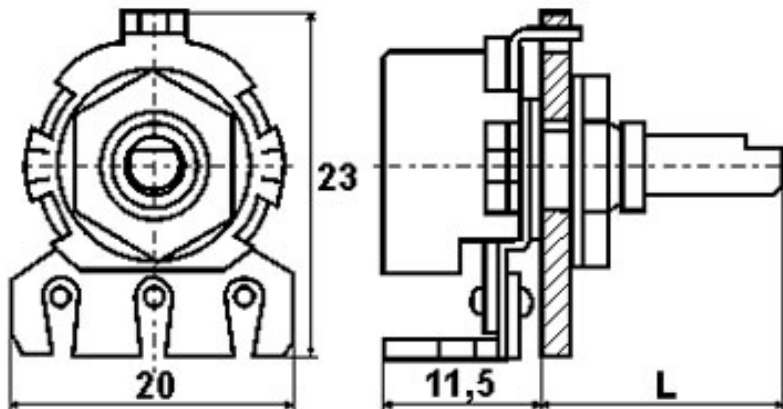


Резисторы переменные СПЗ-4М

СПЗ-4М Резисторы переменные не проволочные ГУ 0611-001-07600737-93

Предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного токов в непрерывных и импульсивных цепях.



Электрические характеристики	Особенности
<ol style="list-style-type: none">Номинальная мощность рассеяния 0,125 Вт. для функц. характер. Б и В и 0,25 Вт. для функц. характер. А.Пределы номинального сопротивления $100 \div 4,7 \cdot 10^6$ Ом. для функц. характ. А. $4,7 \cdot 10^3 \div 1 \cdot 10^6$ Ом для ф.х. Б и ВПредельное рабочее напряжение 100 В. для ф.х. Б и В и 150 В. для функциональной характеристики АДопускаемое отклонение от номинального сопротивления $\pm 20\%$, $\pm 30\%$Функциональная характеристика изменения сопротивления (Ф.Х.) А,Б,ВИнтервал рабочих температур $-45 \div +70^\circ\text{C}$Число циклов перемещения подвижной системы 25000Интенсивность отказов $3 \cdot 10^{-8} \cdot 1/\text{ч}$Наработка на отказ 20000 час.	<ul style="list-style-type: none">* Резисторы регулировочные, однооборотные с круговым перемещением подвижной системы.* Выполнены на основе лакосажевых композиций.* СПЗ-4аМ - для объемного монтажа.* СПЗ-4бМ - для печатного монтажа.



ГРУППА КОМПАНИЙ
ПРОМЭЛЕКТРОНИКА

Телефон: 8-800-1000-321
E-mail: order@promelec.ru
www.promelec.ru