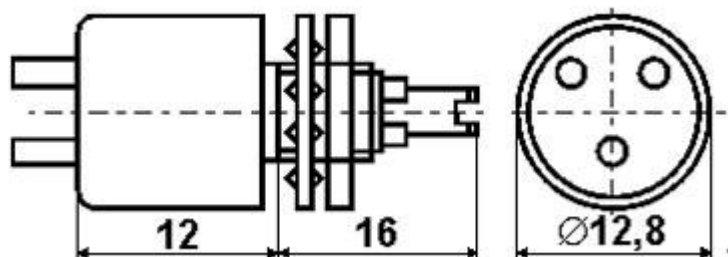


СП4-1 Резисторы переменные не проволочные ОЖО 468 365 ТУ

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



Электрические характеристики	Особенности															
<ol style="list-style-type: none"> 1. Номинальная мощность рассеяния 0,25 Вт. Для функц. характер. Б и В и 0.5Вт. для функц характер. А. 2. Пределы номинальных сопротивлений $100 \div 4,7 * 10^6$ Ом. для функц характер. А. $1000 \div 2,2 * 10^6$ Ом для ф.х. Б и В. 3. Предельное рабочее напряжение 250 В. 4. Допускаемое отклонение от номинального сопротивления $\pm 20\%$, $\pm 30\%$ 5. Функциональная характеристика изменения сопротивления (Ф.Х.) А,Б,В 6. Интервал рабочих температур $-60 \pm + 125^\circ\text{C}$ 7. Число циклов перемещения подвижной системы 25000 	<p>* Резисторы регулировочные и подстроечные, цилиндрические, одинарные, однооборотные с круговым перемещением подвижной системы.</p> <p>* Выполнены на основе проводящих пластмасс в алюминиевом корпусе.</p> <p>* СП4-1а - регулировочный.</p> <p>* СП4-1б - подстроечный со стопорением вала.</p> <p>* СП4-1в - подстроечный без стопорения вала.</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Вид вала:</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th><i>СП4-1а</i></th> <th><i>СП4-1б</i></th> <th><i>СП4-1в</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ВС-2-12</td> <td>ВС-2</td> <td>ВС-2</td> </tr> <tr> <td>ВС-2-16</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ВС-2-20</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ВС-2-25</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>СП4-1а</i>	<i>СП4-1б</i>	<i>СП4-1в</i>	ВС-2-12	ВС-2	ВС-2	ВС-2-16			ВС-2-20			ВС-2-25		
<i>СП4-1а</i>	<i>СП4-1б</i>	<i>СП4-1в</i>														
ВС-2-12	ВС-2	ВС-2														
ВС-2-16																
ВС-2-20																
ВС-2-25																