|  |  |
| --- | --- |
| **Резисторы** | **Резистор C5-36B** |

|  |  |
| --- | --- |
| Резистор С5-36B | Постоянные проволочные регулируемые общего применения изолированные для навесного монтажа резисторы С5-36B, предназначены для работы в цепях постоянного и переменного тока. |

|  |
| --- |
| **Условия эксплуатации:** |
| |  |  | | --- | --- | | **Синусоидальная вибрация:** | | | - диапазон частот, Hz | 10 - 1000 | | - амплитуда ускорения, m/s2 | 200 | | **Механический удар:** | | | *Одиночного действия:* | | | - пиковое ударное ускорение, m/s2 | 5000 | | - длительность действия, ms | 0,5 ± 0,2 | | *Многократного действия:* | | | - пиковое ударное ускорение, m/s2 | 1500 | | - длительность действия, ms | 1 ± 0,3 | | - атмосферное пониженное рабочее давление, Pa | 666 | | - атмосферное повышенное рабочее давление, Pa | 303960 | | - повышенная рабочая температура среды, K | 343 | | - максимально допустимая рабочая температура среды, K | 428 | | - пониженная рабочая температура среды, K | 213 | | - смена температур | от 428 до 213 | | - повышенная относительная влажность при температуре 308 K без конденсации влаги | 98 | |
| Резистор С5-36B |

**Технические характеристики:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номинальная мощность рассеяния, Вт | Величина сопротивления, Ом | Размеры, м | | | | | | | | | Масса, г, не более |
| D | d | d1 | L | l | l1 | H | h | b |  |
| 10 | 1-510 | 14±1,0 | |  |  | | --- | --- | | 6 | +1,0 | | -1,5 | | |  |  | | --- | --- | | 2 | +0,25 | |  | | 41± 1,5 | |  |  | | --- | --- | | 3,5 | +3,1 | | -1,0 | | 20± 2 | 28± 3,0 | 6,0± 2,0 | |  |  | | --- | --- | | 4,5 |  | | -0.3 | | 34 |
| 16 | 1-750 | 17±1,0 | |  |  | | --- | --- | | 8,5 | +1,0 | | -1,5 | | 45± 1,5 | 23± 2 | 31± 3,0 | 42 |
| 25 | 1-1200 | |  |  | | --- | --- | | 21 | +4,5 | | -1,0 | | 13±1,6 | 50± 2,0 | 30± 2 | 35± 3,0 | 60 |
| 50 | 1-3600 | |  |  | | --- | --- | | 29 | +1,5 | | -3,0 | | |  |  | | --- | --- | | 21 | +1,5 | | -2,0 | | |  |  | | --- | --- | | 3 | +0,25 | |  | | 90± 2,5 | |  |  | | --- | --- | | 4,5 | +3,1 | | -1,2 | | 65±2 | 43± 4,0 | 7,0± 2,0 | |  |  | | --- | --- | | 6 |  | | -0,3 | | 130 |
| 100 | 2,2-8200 | 170± 3,5 | 144± 2 | 240 |
| 160 | 3-6200 | |  |  | | --- | --- | | 21 | +3,0 | | -3,0 | | 215± 4,0 | 175± 2 | 300 |