|  |  |
| --- | --- |
| **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 |