|  |  |
| --- | --- |
| **Резисторы** | **Резистор C5 - 40 - 01B** |

|  |  |
| --- | --- |
| Резистор С5-40-01B |  Резисторы постоянные проволочные мощные малоиндуктивные высоковольтные импульсные предназначены для работы в цепях высоковольтных импульсных устройств. |

|  |
| --- |
| **Условия эксплуатации:** |
| 1. Резисторы допускают эксплуатацию во всех климатических районах, включая районы с тропическим климатом, в условиях и после воздействия на них следующих механических нагрузок:- вибрация в диапазоне частот 1-2000 Hz с максимальным ускорением 147,15 m/s2;- многократных ударов с максимальным ускорением 392,4 m/s2 при длительности удара 2-10 ms;- одиночных ударов с максимальным ускорением 1471,5 m/s2 при длительности удара 1-3 ms;- линейных нагрузок с максимальным ускорением 490,5 m/s2;- акустических шумов в диапазоне частот 50-10000 Hz при уровне звукового сигнала 140 dB.2. Резисторы допускают эксплуатацию в условиях воздействия на них следующих климатических факторов:- температуры окружающей среды от 213 K до 428 K;- относительной влажности воздуха до 98% при температуре до 313 K;- пониженного атмосферного давления до 53328 Pa;- повышенного атмосферного давления до 297198 Pa;3. Резисторы устойчивы к воздействию среды, зараженной плесневыми грибами, к воздействию инея, росы и соляного тумана. |
| Резистор С5-40-01B |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Технические характеристики:** |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номинальная мощность рассеяния, Вт | Величина сопротивления, Ом | Размеры, мм | Масса, г, не более |
| D,не менее | L2,не менее | L1,не менее | L,не менее | d |  |
| 10 | 10 - 1000 | 25 | 52 |

|  |  |
| --- | --- |
| 60,4 | +1,00 |
| -2,14 |

 | 90 | M4x0,70-6g | 60 |
| 16 | 10 - 1000 | 31 | 75 |

|  |  |
| --- | --- |
| 82,4 | +1,00 |
| -2,64 |

 | 110 | M6x0,75-6g | 105 |
| 25 | 10 - 3300 | 34 | 80 |

|  |  |
| --- | --- |
| 87,4 | +1,00 |
| -2,64 |

 | 115 | M6x0,75-6g | 130 |
| 50 | 10 - 10000 | 40 | 140 |

|  |  |
| --- | --- |
| 147 | +1,00 |
| -2,64 |

 | 175 | M6x0,75-6g | 250 |

 |

 |