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

|  |  |
| --- | --- |
| Резистор С5-40B | 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 1-600 Hz с максимальным ускорением 73,575 m/s2;  - многократных ударов с максимальным ускорением 490,5 m/s2 при длительности удара 1-3 ms;  - одиночных ударов с максимальным ускорением 1471,5 m/s2 при длительности удара 1-2 ms;  - линейных нагрузок с максимальным ускорением 245,25 m/s2;  - акустических шумов в диапазоне частот 50-10000 Hz при уровне звукового сигнала 130 dB.  2. Резисторы допускают эксплуатацию в условиях воздействия на них следующих климатических факторов:  - температуры окружающей среды от 213 K до 573 K (при условии принудительного воздушного охлаждения со скоростью воздушного потока 3,5 ± 0,5 m/s);  - относительной влажности воздуха до 98% при температуре до 313 K;  - пониженного атмосферного давления до 53328 Pa;  - повышенного атмосферного давления до 297 198 Pa;  3. Резисторы устойчивы к воздействию соляного тумана, а также среды, зараженной плесневыми грибами. |
| Резистор С5-40B |

|  |
| --- |
| **Технические характеристики:** |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Номинальная мощность рассеяния, Вт | Номинальная величина сопротивления, Ом | Размеры, мм | | | | | | Масса, г, не более | | D, не менее | L2, не менее | L1, не менее | L, не менее | d |  | | | 100 | 33 - 10000 | 47 | 190 | 202-6,0 | 260 | M6x0,75-6g | 500 | | | 160 | 33 - 10000 | 58 | 260 | 272-6,4 | 335 | M6x0,75-6g | 900 | | | 250 | 33 - 10000 | 64 | 260 | 275-8,2 | 340 | M8x1-6g | 1350 | | | 500 | 33 - 10000 | 80 | 310 | 325-8,5 | 390 | M8x1-6g | 1900 | | |