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