|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| https://www.elecond.ru/images/capacitors/catalogue/k58-21_draft.jpg |

| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОНДЕНСАТОРОВ |
| --- |
| L=W, мм | H, мм | H1, мм | a, мм |
| 61.0±1.0 | 160.0±1.0 | 168.0±1.0 | 28.0±1.0 |

 |

| НАДЁЖНОСТЬ КОНДЕНСАТОРОВ |
| --- |
| Безотказность | Наработка tλ,ч,не менее | Интенсивность отказов конденсаторов, λ, 1/ч, не более |
| Предельно-допустимый режим (Uном, Tокр=60 °С) | 6 000 | 3x10-4 |
| Предельно-допустимый режим (Uном, Tокр=60 °С) | 30 000 циклов | 8x10-5 |
| Облегченный режим (Uном, Tокр=25 °С) | 90 000 | 2x10-5 |
| Облегченный режим (Uном, Tокр=25 °С) | 500 000 циклов | 5x10-6 |
| СохраняемостьГамма-процентный срок сохраняемости конденсаторов Tcy при y=95%, лет, не менее | 10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| https://www.elecond.ru/images/capacitors/catalogue/k58-21_draft.jpg |

| CAPACITORS OVERALL DIMENSIONS |
| --- |
| L=W, mm | H, mm | H1, mm | a, mm |
| 61.0±1.0 | 160.0±1.0 | 168.0±1.0 | 28.0±1.0 |

 |

| CAPACITORS RELIABILITY |
| --- |
| ReliabilityOperation modes | Minimal nonfailure operating time, tλ, hours | Capacitor failure rate, λ, 1/hour, max |
| Maximum-permissible mode (UR, Tenv=60 °С) | 6 000 | 3x10-4 |
| Maximum-permissible mode (UR, Tenv=60 °С) | 30 000 cycles | 8x10-5 |
| Light mode (UR, Tenv=25 °С) | 90 000 | 2x10-5 |
| Light mode (UR, Tenv=25 °С) | 500 000 cycles | 5x10-6 |
| StorageabilityGamma-rated time of capacitor storageability Tcy at y=95%, years, min | 10 |