### Наработка герконов в зависимости от режима эксплуатации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Режим эксплуатации | | Кол-во срабатываний | Частота коммутации, сраб/с, не более | Вид нагрузки, род тока |
| Ток,А | Напряжение, В |
| 5·10-6 | 5·10-2 | 1·106 | 100 | активная, постоянный, переменный |
| 0,01 | 5·10-2 | 5·107 | 100 | активная, постоянный |
| 0,01 | 5 | 2·107 | 100 | активная, постоянный |

### Life versus mode conditions

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Operate mode | | No of operations | Switching frequency, oper/sec, max | Load type, current type |
| Current, А | Voltage, V |
| 5·10-6 | 0,05 | 1·106 | 100 | resistive, DC, AC |
| 0,01 | 0,05 | 5·107 | 100 | resistive, DC |
| 0,01 | 5 | 2·107 | 100 | resistive, DC |