|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Режим эксплуатации | | Кол-во срабатываний | Частота коммутации, сраб/с, не более | Вид нагрузки, род тока |
| Ток,А | Напряжение, В |
| 5·10-6 ... 0,01 | 5·10-2 ... 6 | 1·106 | 50 | активная, постоянный, переменный |
| 0,01 ... 0,25 | 6 ... 36 | 5·105 | 50 | активная, постоянный, переменный |
| 0,25 ... 0,5 | 6 ... 36 | 1·104 | 10 | активная, постоянный, переменный |
| 0,5 ... 1,0 | 6 ... 36 | 1·103 | 1 | активная, постоянный, переменный |
| 0,01 ... 0,15 | 6 ... 36 | 8·105 | 50 | активно-индукт., постоянный |
| 0,01 ... 0,06 | 36 ... 127 | 5·105 | 50 | активная, постоянный, переменный |
| 0,13 | 72 | 1·106 | 50 | активная, постоянный |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Operate mode | | No of operations | Switching frequency, oper/sec, max | Load type, current type |
| Current, А | Voltage, V |
| 0,01 | 6 | 1·106 | 50 | resistive, DC, AC |
| 0,25 | 36 | 5·105 | 50 | resistive, DC, AC |
| 0,50 | 36 | 1·104 | 10 | resistive, DC, AC |
| 1,0 | 36 | 1·103 | 1 | resistive, DC, AC |
| 0,15 | 36 | 8·105 | 50 | resistive-ind., τ≤0,015s DC R=240Ω |
| 0,06 | 36-127 | 5·105 | 50 | iresistive, DC, AC |
| 0,13 | 72 | 1·106 | 50 | resistive, DC |