|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Режим эксплуатации | | Кол-во срабатываний | Частота коммутации, сраб/с, не более | Вид нагрузки, род тока |
| Ток,А | Напряжение, В |
| 0,1 | 30 | 5·105 | 50 | активная, постоянный |
| 0,08 | 60 | 1·106 | 25 | активная, постоянный |
| 0,2 | 60 | 1·105 | 10 | активная, постоянный |
| 1,0 | 30 | 1·104 | 3 | активная, постоянный |
| 5·10-6 | 5·10-2 | 5·106 | 50 | активная, постоянный, или переменный 10кГц |
| 0,025 | 60 | 5·106 | 50 | индуктивн., постоянный |
| 0,08 | 220 | 2·105 | 10 | активная, переменный 10кГц |
| 0,08 | 150 | 2·104 | 10 | активная, постоянный |
| 0,1 | 200 | 1·104 | 50 | активная, постоянный |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Operate mode | | No of operations | Switching frequency, oper/sec, max | Load type, current type |
| Current, А | Voltage, V |
| 0,1 | 30 | 5·105 | 50 | resistive, DC |
| 0,08 | 60 | 1·106 | 25 | resistive, DC |
| 0,2 | 60 | 1·105 | 10 | resistive, DC |
| 1,0 | 30 | 1·104 | 3 | resistive, DC |
| 5·10-6 | 5·10-2 | 5·106 | 50 | resistive, DC or AC 10kHz |
| 0,025 | 60 | 5·106 | 50 | ind., DC |
| 0,08 | 220 | 2·105 | 10 | resistive, AC 10kГц |
| 0,08 | 150 | 2·104 | 10 | resistive, DC |
| 0,1 | 200 | 1·104 | 50 | resistive, DC |