|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Режим эксплуатации | Кол-во срабатываний | Частота коммутации, сраб/с, не более | Вид нагрузки, род тока |
| Ток,А | Напряжение, В |
| 5·10-6 ... 1·10-3 | 5·10-2 ... 30 | 1·108 | 100 | активная, постоянный, переменный |
| 0,01 ... 0,1 | 5·10-2 ... 30 | 1·107 | 100 | активная, постоянный |
| 0,1 ... 0,25 | 0,05 ... 30 | 1·106 | 100 | активная, постоянный |
| 0,001 ...0,01 | 0,05 ... 30 | 1·107 | 100 | активная, постоянный |
| 0,01 ... 0,03 | 150 ... 180 | 1·106 | 100 | активная, постоянный |
| 0,01 ... 0,1 | 0,05 ... 30 | 1·105 | 10 | активно-индуктивная t<0.015c, постоянный |
| 0,1 ... 0,2 | 0,05 ... 30 | 5·104 | 10 | активно-индуктивная t<0.015c, постоянный |
| 0,5 | 20 | 1·104 | 100 | активная, постоянный |
| Operate mode | No of operations | Switching frequency, oper/sec, max | Load type |
| Current, А | Voltage, V |
| 5·10-6 ... 1·10-3 | 5·10-2 ... 30 | 1·108 | 100 | resistive, DC, AC |
| 0,01 ... 0,1 | 5·10-2 ... 30 | 1·107 | 100 | resistive, DC, AC |
| 0,1 ... 0,25 | 0,05 ... 30 | 1·106 | 100 | resistive, DC, AC |
| 0,001 ...0,01 | 0,05 ... 30 | 1·107 | 100 | resistive, DC, AC |
| 0,01 ... 0,03 | 150 ... 180 | 1·106 | 100 | resistive, DC, AC |
| 0,01 ... 0,1 | 0,05 ... 30 | 1·105 | 10 | resistive-ind., DC |
| 0,1 ... 0,2 | 0,05 ... 30 | 5·104 | 10 | resistive-ind., DC |
| 0,5 | 20 | 1·104 | 100 | resistive, DC |