|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |