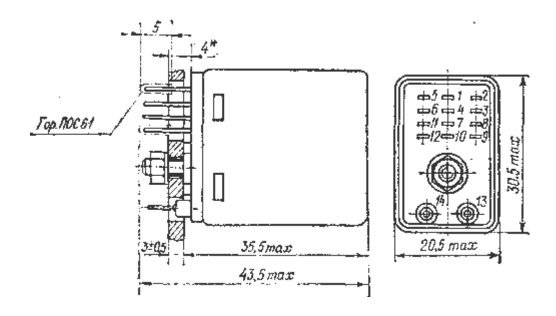
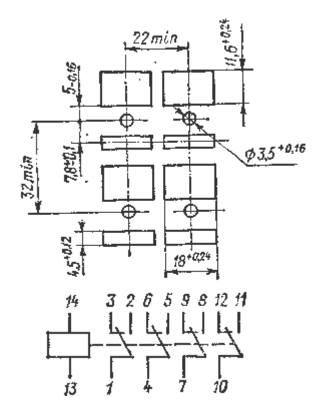
P3C-32



Реле РЭС32 — пылебрызгозащищенное, двухпозиционное, одностабильное, с четырьмя переключающими контактами, предназначено для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока. Реле РЭС32 соответствует требованиям ГОСТ 16121—79 и техническим условиям РФ0.450.034ТУ. Условия эксплуатации.





Температура окружающей среды для реле исполнений РФ4.500.335-01, РФ4.500.335-02, РФ4.500.335-03, РФ4.500.335-04, РФ4.500.335-05 при напряжении на разомкнутых контактах от 24 В и выше — от —60 до +85 °C, при напряжении на разомкнутых контактах более 12 В — от —40 до +85 °C, для реле исполнений РФ4.500.335-06 и РФ4.500.335-07 — от +1 до +85 "C.

Циклическое воздействие температур для исполнений РФ4.500.335-01, РФ4.500.335-02, РФ4.500.335-03, РФ4.500.335-04, РФ4.500.335-05 при напряжении на разомкнутых контактах более 24 В —60 и +85 °C, при напряжении на разомкнутых контактах более 12 В —40 и +85 °C; для исполнений РФ4.500.335-06, РФ4.500.335-07 +1 и +85 "C.

| Исполнение | Сопротив- ление обмотки, Ом | Ток, мА | |] | Время, мс | | Сопротив- | |
|--|--|------------------------|----------------------|--|------------------------|----------------------|---|---------------------------------|
| | | сраба- тыва- иия | отпу- ска» иия | Рабочее напря- жение. В | сраба- тыва- ния | отпу- ска- иня | ление электри- ческого контакта, Ом | Мате- риал контак- тов |
| РФ4.500.335-01 РФ4.500.335-02 РФ4.500.335-03 РФ4.500.335-04 | 175±35;0 650±330,5 700 ± 105 2500±325 | 36 20 21 10,5 | 8 4 3 2,5 | 12 ± 1,2 24 ± 2,4 30 ± 3 48 ± 4,8 | 15 | 8 | 0,6 | Ср999,9 |
| РФ4.500.335-05 | 2800+280 | 11 | 2 | 60 ± 6 | | | ļ | <u> </u> |
| РФ4.500.335-06 РФ4.500.335-07 | 650±87;8 700 ± 105 | 19 21 | 6 | $24 \pm 2,4$ 30 ± 3 | | | 0,3 | Зл999,9 |