## PAB 11

## Реле времени статическое коммутационное

Предназначено для коммутации электрических цепей постоянного тока с фриксированными выдержками времени от 0,05 до 7200 секунд.
Изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ 16120-86, тУ и комплекта
 конструкторской документации согласно я्र^4.544.003.

Общая характеристика

| Общая характеристика |  |
| :---: | :---: |
| С^аботочное, статическое, с нерегулируемыми (фриксированными) вылержками времени, управляемоепостоянным током, герметичное |  |
| Тип корпуса | мета^^остеклянный, герметичный,155.15-2 |
| Характер производства | серийный |
| Macca, г, не более | 12 |
| Длина $\times$ ширина $\times$ высота ( $с$ выводами), мм, не более | $30 \times 20 \times 5$ (13) |


| Варианты исполнения |  |
| :---: | :---: |
| по конструктиву |  |
| Печатный и навесной монтаж, без элементов крепления | все варианты исполнения |
| по климатическому исполнению |  |
| Всеклиматическое исполнение - В | все варианты исполнения |
| по видам приёмки |  |
| ОТК, экспорт, ВП |  |

Пример записи при заказе
pe^e $P \Delta B 11$ Я્ર^4.544.003-01 Я $\wedge$ 4.544.003 ТУ

|  | Характеристика выходов |
| :--- | :--- | | 1 замыкающий бесконтактный |
| ---: |
| Количество и тип |
| (1 solid state output, time-delay on operate) |


| Режимы коммутации |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| диапазон коммутации |  | Pод тока | Вид нагрузки | Рабочая температура окружающей среды, ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | Гамма-процентная наработка до отказа, Т , при $ү=95 \%$, час |
| $I_{\text {max }} \mathrm{A}$ | U, B |  |  |  |  |
| 0,4 | 4,5-80 | const | активная и индуктивная т $\leq 0,015$ с | OT -60 $\triangle \mathrm{O}+35$ | 40000 ... 80000 |
| 0,25 | 4,5-36 | const | активная и индуктивная $T \leq 0,015$ с | 85 | 40000 ... 80000 |

Электрическая прочность изоляции реле (эффрективное значение)


| Сопротивление иволяции реле |  |
| :---: | :---: |
| Условия эксплуатации | между <br> токоведущими |
| цепямиикорпусом |  |

РЕЛЕ и ПЕРЕКЛЮЧАТЕАИ $\downarrow$ Номенк＾атурный каталог

| Обозначение исполнения |  |  | Режимы работы реле |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Рабочее напряжение питания，В | Tok потребления， MA，не более | Рабочая температура окружающей среды，${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | Uост <br> （падение напряжения на | Іутечки （ток в выходной цепи в | Аиапазон коммутации |  |
|  |  |  |  | во включенном состоянии），B， не более | состоянии）， MA， не более | $I_{\text {max }}$ A | U，B |
| все исполнения | $27^{+7}-4$ | 10 | Минус 60 | 1，5 | － | 0，4 | 4，5－80 |
|  |  |  | П＾юс（25 $\pm 10)$ | 0，8 | 0，2 | 0，4 | 4，5－80 |
|  |  |  | п＾юс 85 | － | 1，5 | 0，4 | 4，5－80 |


| Характеристики срабатывания реле |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Обозначение исполнения | Время срабатывания，с， не более | допустимое отклонение времени срабатывания，\％ | Время восстановления，мс， не более |
| 9＾4．544．003 | 0，05 | $\pm 3$ | 50 |
| 9્र＾4．544．003－01 | 0,1 | $\pm 3$ | 50 |
| 9＾4．544．003－02 | 0，2 | $\pm 3$ | 50 |
| 9¢＾4．544．003－03 | 0，3 | $\pm 3$ | 50 |
| 9＾4．544．003－04 | 0，5 | $\pm 3$ | 50 |
| 9＾4．544．003－05 | 1 | $\pm 3$ | 50 |
| ¢＾4．544．003－06 | 2 | $\pm 3$ | 50 |
| 9＾4．544．003－07 | 3 | $\pm 3$ | 50 |
| 9＾4．544．003－08 | 5 | $\pm 3$ | 50 |
| 9＾4．544．003－09 | 10 | $\pm 3$ | 50 |
| 9＾4．544．003－16 | 20 | $\pm 3$ | 50 |
| 9¢＾4．544．003－17 | 30 | $\pm 3$ | 50 |
| 9＾4．544．003－18 | 40 | $\pm 3$ | 50 |
| و＾1＾4．544．003－19 | 45 | $\pm 3$ | 50 |
| و＾44．544．003－20 | 60 | $\pm 3$ | 50 |
| 9¢＾4．544．003－21 | 90 | $\pm 3$ | 50 |
| 9＾44．544．003－22 | 120 | $\pm 3$ | 50 |
| 9＾4．544．003－23 | 180 | $\pm 3$ | 50 |
| ¢＾4．544．003－24 | 240 | $\pm 3$ | 50 |
| ¢ $\wedge$＾4．544．003－25 | 300 | $\pm 3$ | 50 |
| ¢＾4．544．003－26 | 360 | $\pm 3$ | 50 |
| ¢人＾4．544．003－27 | 480 | $\pm 3$ | 50 |
| و＾4．544．003－28 | 600 | $\pm 3$ | 50 |
| 9＾44．544．003－29 | 900 | $\pm 3$ | 50 |
| ¢＾4．544．003－30 | 960 | $\pm 3$ | 50 |
| 9＾4．544．003－31 | 1200 | $\pm 3$ | 50 |
| ¢人4．544．003－32 | 1800 | $\pm 3$ | 50 |
| 9્र＾4．544．003－33 | 1920 | $\pm 3$ | 50 |
| ¢人44．544．003－34 | 2400 | $\pm 3$ | 50 |
| 9＾4．544．003－35 | 3600 | $\pm 3$ | 50 |
| 9＾44．544．003－36 | 7200 | $\pm 3$ | 50 |
| 9＾4．544．003－37 | 150 | $\pm 3$ | 50 |
| ¢人4．544．003－38 | 0，35 | $\pm 3$ | 50 |
| 9＾4．544．003－39 | 1，5 | $\pm 3$ | 50 |
| 9્र＾4．544．003－40 | 4 | $\pm 3$ | 50 |
| 9¢＾4．544．003－41 | 7 | $\pm 3$ | 50 |
| 9＾4．544．003－42 | 8 | $\pm 3$ | 50 |
| প，$\wedge 4.544 .003-43$ | 7.5 | $\pm 3$ | 50 |
| 9＾4．544．003－44 | 50 | $\pm 3$ | 50 |


| Ус^овия эксплуатащии |  |
| :---: | :---: |
| Температура окружающей среды, ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | От Минус 60 АО плюс 85 |
| Атмосферное давление, Па (мм рт. ст.) | 1,3 $\cdot 10^{-4} \ldots 294200$ (10-6 $\ldots 2207$ ) |
| Относительная влажность при $\mathrm{T} \leq 35^{\circ} \mathrm{C}$, \%, не более | 98 |
| Синусоидальная вибрация: диапазон частот, Гц ампиитуда ускорения, м/с² (g) | $\begin{aligned} & 1 \ldots 3000 \\ & 150(15) \end{aligned}$ |
| Устойчивость к механическим ударам одиночного действия: <br> - длительность действия ударного ускорения, мс <br> - пиковое ударное ускорение, м/с², (g) | $\begin{gathered} \text { ударная прочность } \\ 0,1 \ldots 2 \\ 5000(500) \end{gathered}$ |
| Устойчивость к механическим ударам многократного действия: <br> длительность действия ударного ускорения, мс пиковое ударное ускорение, $\mathrm{m} / \mathrm{C}^{2}$, (g) | $\begin{gathered} 1 \ldots 5 \\ 750(75) \end{gathered}$ |
| ^инейное ускорение, м/c² (g), не более | 1500 (150) |
| Акустический шум: <br> диапазон частот, Гц <br> уровень звукового давления, $\Delta Б ~(П а), ~ н е ~ б о л е е ~$ | $\begin{gathered} 50 \ldots 10000 \\ 130(63,2) \end{gathered}$ |
| Скорость утечки газа-индикатора (степень герметичности), м ${ }^{3} \cdot П a \cdot c^{-1}$ ( $\wedge$ •мкМ рт. ст.•$\subset^{-1}$ ), не более | $666,5 \cdot 10^{-11}\left(5 \cdot 10^{-5}\right)$ |
| Допустимое значение статического потенциала, В, не более | 80 |
| Минимальная наработка в режимах и условиях по ТУ, час, не менее | 25000 |
| Минимальная наработка в облегчённых режимах ( $T \leq 55^{\circ} \mathrm{C}, I \leq 0,2 \mathrm{~A}, \mathrm{U} \leq 40 \mathrm{~B}$ ), час, не менее | 50000 |
| Минимальный срок службы в режимах и условиях по ТУ, лет | 15 |



при подключение активной нагрузки


при управлении выходными сигналами ТТл-микросхем
при подключение индуктивной нагрузки


Номер и назначение вывода:

01 - выход стабилизатора $U_{\text {стаб }}=5$ B;
02 - управление $U_{\text {упр }}=4,5-5,5$ B;
03 - 06, 12, 13-свободные выводы;

07 - общий вывод; 11 - защита;
08 - общий в цепи коммутации (- $\mathrm{U}_{к}$ );
09 - контрольный;
10 - нагрузка $\left(+U_{k}\right)$;

14 - питание ( Чраб $^{\text {р }} 23-34$ B);
15 - корпус.


Нумерация выводов показана условно. Форма метки ориентации не регламентируется.

## Временная диаграмма режима работы РАВ 11 с выдержкой времени



Uраб - рабочее напряжение питания; $U_{k}$ - коммутируемое напряжение.

