РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-33

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Реле времени серии BC-33 предназначены для передачи команд из одной электрической цепи в другую с предварительно устанавливаемыми выдержками времени.

Применяются в схемах управления и автоматики с напряжением переменного тока до 240В частоты 50 и 60Гц.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

BC-33-X:

ВС - серия реле;

33 - номер серии (33);

Х – способ монтажа на панели и вид присоединения проводов:

- 1 выступающего исполнения с передним присоединением проводов;
- 2 утопленного исполнения с задним присоединением проводов.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Диапазон рабочих температур от -10 до +55°C.

Воздействие ударных нагрузок при ускорении 3g и длительности удара от 2 до 20 ms;

Вибрация мест крепления с частотой до 100 Hz при ускорении до 2g Районы с умеренным и холодным климатом – исполнения О4 и УХЛ4.

Закрытые производственные помещения с искусственно

регулируемыми климатическими условиями - категория размещения 4.

Рабочее положение в пространстве произвольное.

Степень защиты по ГОСТ 14254-80.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Реле представляет собой электромеханическое устройство с приводом от синхронного электродвигателя. Механизм реле укреплен на панели и закрывается оболочкой. На панели реле имеются переключатель поддиапазона установок и ручка установки выдержки времени.

Принцип работы реле заключается в том, что при подаче питающего напряжения на электродвигатель и электромагнит срабатывает переключающий контакт, вращение от электродвигателя передается подвижным частям, которые приводят в действие выходные контакты через определенное, заранее установленное время.

После отработки выдержки времени при снятии питающего напряжения реле возвращается в исходное положение и готово к следующему циклу работы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Номинальное напряжение питания переменного тока 50 Гц, В | 24, 110, 220, 230, 240 |
|--|--|
| Допустимые колебания напряжения питания | от 0,85 до 1,1 номинального (для исполнения УХЛ); от 0,95 до 1,05 номинального (для исполнения О) |
| Потребляемая мощность, ВА(Вт), не более | 8 |
| Количество контактов: | |
| с выдержкой времени: размыкающих замыкающих | 1 1 |
| без выдержки времени: переключающих | 1 |
| Номинальная сила тока, А | 4 |
| Время возврата, с, не более | 0,2 |
| Допустимая частота включений, циклов в час | 3600 |
| Назначенный ресурс работы, ч | 16000 (для исполнения УХЛ) 10000 (для исполнения О) |
| Степень защиты реле согласно ГОСТ 14254-80: по оболочке по выводным зажимам по передней панели реле ВС-33-2 (обеспечивается съемной крышкой) | IP40 IP10 IP54 |
| Масса реле, кг, не более ВЛ-33-1 ВЛ-33-2 | 0,38 0,45 |
| Габаритные размеры, мм : ВЛ-33-1 ВЛ-33-2 | 45x70x125 50x75x133 |

КОНСТРУКЦИЯ

Габаритные, установочные и присоединительные размеры приведены на рис. 1 и 2, схема электрическая на рис 3.

Пределы выдержек времени, средняя основная погрешность и допустимый разброс при нормальных климатических условиях различных исполнений реле приведены в таблице 1.

Число циклов реле при определенном виде нагрузки для различных сил коммутируемого тока приведены в таблице 2.

Таблица 1

| Выдержка времени | | Средняя основная | Разброс | |
|---------------------|-------------|------------------|----------|--|
| Предельное значение | Поддиапазон | погрешность | Газорос | |
| 0,2 c | (0,2-6) c | ±0,12 c | ±0,12 c | |
| 60 c | (2-60) c | ±0,90 c | ±0,90 c | |
| 0,2 мин | (0,2-6) мин | ±5,4 c | ±5,4 c | |
| 60 мин | (2-60) мин | ±54 c | ±54 c | |
| 0,2 ч | (0,2-6) ч | ±5,4 мин | ±5,4 мин | |
| 60 ч | (2-60) ч | ±54 мин | ±54 мин | |

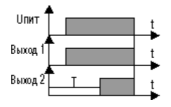
Таблица 2

| Категория применения | Род тока Вид нагрузки | Напряжение коммутируе | Сила коммутируемого тока, А | | Число циклов ВО реле климатического исполнения | | |
|-------------------------|---|--|-----------------------------------|--------------------------|--|-----------------------|-----------------------|
| | | | мых цепей | включа емого | отключа емого | УХЛ4 | 04 |
| AC-11 | Переменный | Индуктивная при $\cos j_{\text{вкл}^3} 0,7 \cos j_{\text{откл}^3} 0,4$ | 24 110 220 380 | 10 6,3 4,0 2,5 | 1,00 0,63 0,4 0,25 | $1,6 \times 10^{6}$ | 1,0 × 10 ⁶ |
| ДС-11 | Постоянный | Индуктивная при т ≤ 0,05 с | 24 110 220 | 1,0 0,2 0,1 | | , | |
| Пе | Переменный Индуктивная при соѕ ј _{откл} ³ 0,4 | 110 220 380 | 3,0 2,0 1,0 | | 1,0 × 10 ⁶ | 0,8 × 10 ⁶ | |
| | | Индуктивная при cos j _{откл} ³ 0,4 | 110 220 380 | 2,5 1,15 0,63 | | 1,6 × 10 ⁶ | 1,0 × 10 ⁶ |
| | | | 24 110 220 380 | 4,0 1,4 0,7 0,3 | | 4,0 × 10 ⁶ | 2,5 × 10 ⁶ |
| | Постоянный | Индуктивная при т ≤ 0,01 с | 24 110 220 | 1,6 0,4 0,2 | | 1,6 × 10 ⁶ | 1,0 × 10 ⁶ |

Примечания:

- 1. Длительность протекания включаемого тока не более 0,2 с.
- 2. У контакта переключающего должна быть задействована одна пара контактов (замыкающих или размыкающих).

Функциональная диаграмма



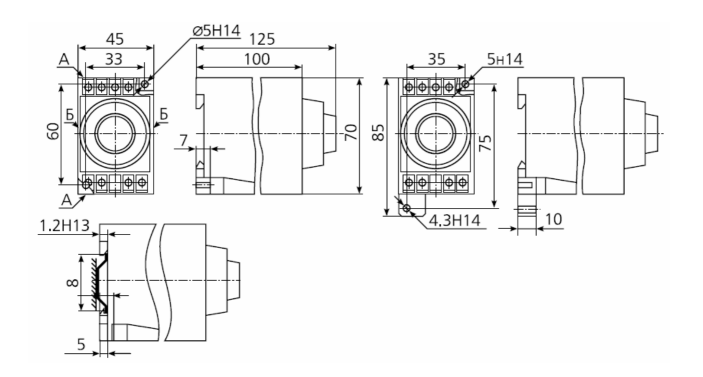


Рис. 1. Габаритные, установочные и присоединительные размеры реле BC-33-1:

- а крепление двумя винтами М4;
- b крепление двумя винтами M4 и переходной колодкой;
- с крепление на рейку, шириной d (35±0,3) мм.

Примечание:

Расстояние между боковыми поверхностями реле A и Б и расположенным рядом оборудованием 7 мм без учета установки крышки.

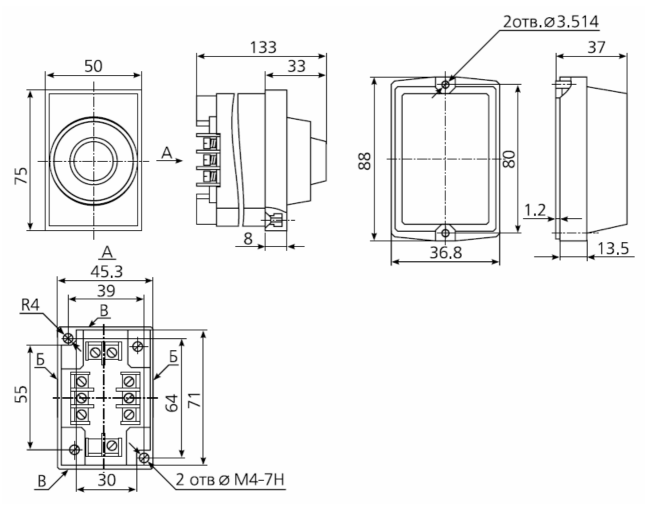


Рис. 2. Габаритные, установочные и присоединительные размеры реле BC-33-2:

а - крепление двумя винтами М4;

b – крышка с прокладкой для обеспечения передней панели реле степени защиты IP54

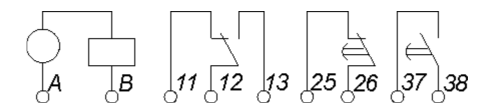


Рис. 3 Схема электрическая:

А, В - клеммы обмоток электродвигателя и электромагнита;

11,12,13 - клеммы контакта переключающего без выдержки времени;

25,26 - клеммы контакта размыкающего с выдержкой времени;

37,37 - клеммы контакта замыкающего с выдержкой времени.