

РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ARCOM-ST3P-P

Руководство по эксплуатации в. 2023-12-15 DVM-DVB

Реле времени серии ARCOM-ST3P-P предназначено для включения/отключения электротехнического оборудования через заданный промежуток времени.

ОСОБЕННОСТИ

- Диапазон выдержки времени: 0,01 с...990 ч.
- Два выходных реле с перекидными контактами.
- Светодиодный индикатор состояния работы прибора.
- Установка выдержки времени с помощью галетных задатчиков.
- Однократный режим работы, задержка включения.
- Переключатель логики работы реле.
- Колодка PF083A в комплекте.

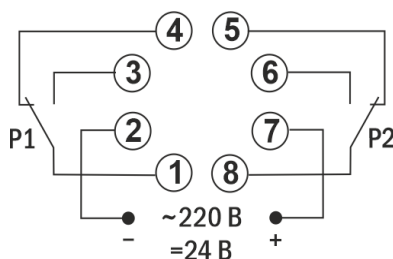
Переключатель
логики работы



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон выдержки времени	0,01 с...990 ч
Погрешность	±1 е. м. р.
Множители для выдержек времени	0,01 с; 0,1 с; 1 с; 10 с; 0,1 мин; 1 мин; 10 мин; 0,1 ч; 1 ч; 10 ч
Режимы работы	Однократный
Питание, В	~220, 50 Гц =24
Коммутационная способность реле	2 реле: ~3 А, 250 В
Условия эксплуатации	-5...+45°C, 35...85%RH
Температура хранения	-20...+70°C
Крепление	на DIN-рейку, настенное
Габаритные размеры, мм	
– прибор	49×39×76
– колодка	51,5×41×20,5
Вес, г	
– прибор	127
– колодка	33

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

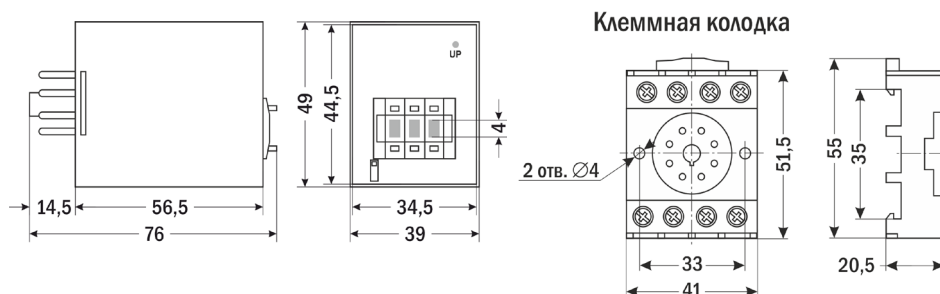


ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Запуск реле осуществляется подачей питания на контакты 2-7.
2. Выберите логику работы реле с помощью переключателя на передней панели:
 - А – оба реле (1-4-3 и 8-5-6) срабатывают синхронно по истечении заданной выдержки времени;
 - В – реле 1-4-3 срабатывает мгновенно при подаче питания, реле 8-5-6 срабатывает по истечении заданной выдержки времени.
3. Режимы работы светодиодного индикатора:
 - Выключен – питание на реле не подается.
 - Мигает – подано питание, идет отсчет времени, выходные реле выключены.
 - Горит постоянно – отсчет времени завершен, выходные реле включены.
4. Сброс реле осуществляется снятием питания.

Если после окончания выдержки времени изменить уставку на большую, выходные реле разомкнутся, «доработают» разницу во времени и снова замкнутся. Все это произойдет без перезапуска.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Колодка PF083A-E	1 шт.
3. Руководство по эксплуатации	1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

АРК Энергосервис, Санкт-Петербург
+7(812) 327-32-74 8-800-550-32-74
www.kipspb.ru 327@kipspb.ru

Дата продажи:

М. П.