

РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ARCOM-DH48S-S-1Y

Руководство по эксплуатации v. 2023-07-07 DVM-VRD

Реле времени серии ARCOM-DH48S-S-1Y предназначено для циклического включения/отключения электротехнического оборудования через заданный промежуток времени.

ОСОБЕННОСТИ

- Диапазон задаваемых выдержек времени: 0,1 с...99 ч.
- Единицы измерения времени: 0,1 с; 1 с; 0,1 мин; 1 мин; 0,1 ч; 1 ч.
- Погрешность: ± 1 е. м. р.
- Прямой отсчет.
- Однократный и циклический режимы работы.
- Выход: базовое исполнение – реле, опциональное исполнение – управление твердотельным реле.
- Индикатор: 2×2-разрядный светодиодный.
- Внешний стоп и сброс.
- Единицы измерения времени работы и времени паузы устанавливаются независимо с помощью галетных задатчиков.
- Колодка PF083A в комплекте.
- Монтаж: в щит, настенный, на DIN-рейку.



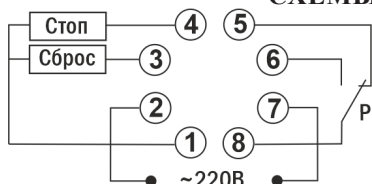
ПОРЯДОК РАБОТЫ

С помощью галетных задатчиков на лицевой панели прибора установите время работы (три левых задатчика: два черных – значение, красный – единицы измерения времени) и время паузы (три правых задатчика: два черных – значение, красный – единицы измерения времени).

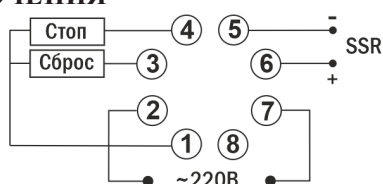
При подаче питания на прибор загораются две цифры в правой части экрана и идет отсчет заданного времени паузы (об идущем отсчете времени сигнализирует ежесекундно мигающая точка). По истечении времени паузы индикатор времени паузы гаснет, загорается индикатор времени работы – две цифры в левой части экрана, срабатывает реле, начинается отсчет заданного времени работы. По истечении времени работы реле выключается, и цикл повторяется. Для работы реле в однократном режиме на одном из задатчиков нужно выставить 00.

Замыканием входа «Стоп» можно остановить отсчет времени, при размыкании входа возобновится отсчет текущего цикла. Кратковременным замыканием входа «Сброс» можно сбросить отсчет, при размыкании входа отсчет начнется заново с цикла паузы.

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Реле ~5 А, 220 В

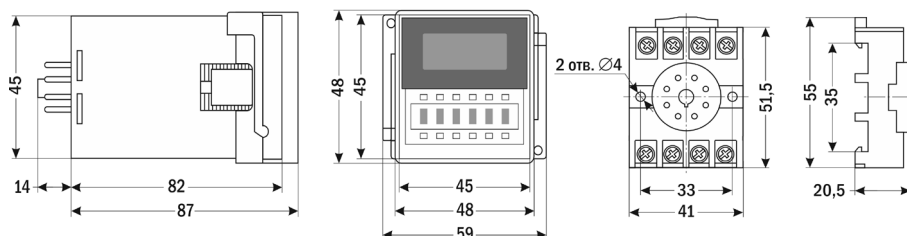


SSR – управление
твердотельным реле

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон задаваемых выдержек времени	0,1 с...99 ч
Единицы измерения времени	0,1 с; 1 с; 0,1 мин; 1 мин; 0,1 ч; 1 ч
Погрешность	±1 е. м. р.
Отсчет времени	Прямой
Режимы работы	Однократный и циклический
Выход	Базовое исполнение: реле ~5 А, 220 В Опционально возможные исполнения: SSR – управление твердотельным реле =6...24 В, 30 мА (ARC-SSR-...DA и ARC-3SSR-...DA)
Индикатор	Светодиодный, 2×2 разряда
Высота символов, мм	9
Потребляемая мощность, ВА	3
Питание	~220 В, 50 Гц
Условия эксплуатации	+5...+50°С, 35...85%RH
Монтаж	В щит, настенный, на DIN-рейку
Габаритные размеры, мм	
- прибора	48×59×87
- колодки	51,5×41×20,5
Вес (без колодки), г	150

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Клеммная колодка

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Колодка PF083A	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.