РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ARCOM-DH48S-S

Руководство по эксплуатации v. 2024-12-18 VAK-VRD

Реле времени серии ARCOM-DH48S-S предназначено для циклического включения/отключения электротехнического оборудования через заданный промежуток времени. Реле времени имеет одно реле или SSR и клеммы для подключения кнопок «Стоп» и «Сброс».

ОСОБЕННОСТИ

- Диапазон: 0,01 с...990 ч.
- Индикатор светодиодный, 2×2 разряда.
- Единицы измерения времени работы и времени паузы устанавливаются независимо с помощью галетных задатчиков.
- Единицы измерения времени: 0,01 c; 0,1 c; 1 c, 10 c;
 - 0,1 мин; 1 мин; 10 мин;
 - 0,1 ч; 1 ч; 10 ч.
- Прямой отсчет.
- Циклический и однократный режимы работы.



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).

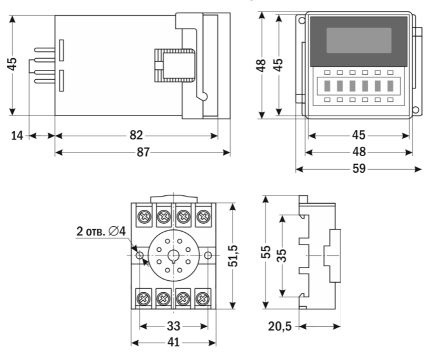
При подаче питания на прибор загораются две цифры в правой части экрана и идет отсчет заданного времени паузы (об идущем отсчете времени сигнализирует ежесекундно мигающая точка). По истечении времени паузы индикатор времени паузы гаснет, загорается индикатор времени работы — две цифры в левой части 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.

Если на реле времени ARCOM-DH48S-S замкнуть вход «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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

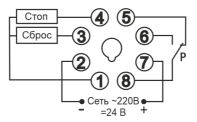
Параметр	Значение	
Диапазон времени (работа и пауза)	0,01 с990 ч	
Погрешность	±1 е. м. р.	
Режим счета	Прямой	
Режим работы	Однократный или циклический	
Питание	\sim 220 B, 50 Γ ц \pm 10% или =24 B	
Количество выходов	1	
Выход	Базовое исполнение: реле \sim 5 A, \sim 220 B; Опционально возможные исполнения: SSR — управление твердотельным реле =624 B, 30 мA (ARC-SSRDA и ARC-3SSRDA)	
Потребляемая мощность, ВА	3	
Условия эксплуатации	+5+50°C, 3585%RH	
Крепление	Щитовое, на DIN-рейку, настенное	
Габаритные размеры, мм	40.50.05	
- прибор	48×59×87 mm	
- колодка	51,5×41×20,5 мм	
Вес, г	161	

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

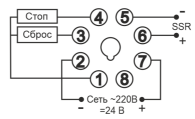


Клеммная колодка

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Реле ~5 А, 220 В



SSR – управление твердотельным реле

комплектация

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Колодка РF083А	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		Дата продажи:
+7(812)327-32-74	8-800-550-32-74	
www.kipspb.ru	327@kipspb.ru	

М. П.