

РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ARCOM-DH48S-S

Руководство по эксплуатации v. 2025-10-24 VAK-VRD-DVB

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 с; 0,1 с; 1 с, 10 с;
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).

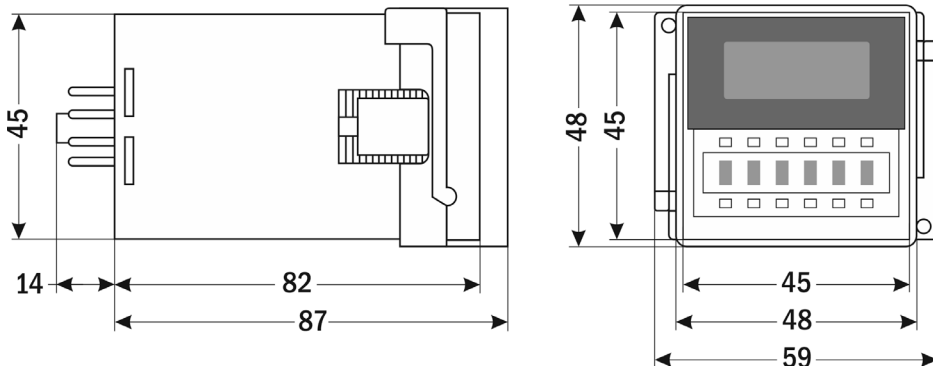
При подаче питания на прибор загораются две цифры в правой части экрана и идет отсчет заданного времени паузы (об идущем отсчете времени сигнализирует ежесекундно мигающая точка). По истечении времени паузы индикатор времени паузы гаснет, загорается индикатор времени работы – две цифры в левой части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

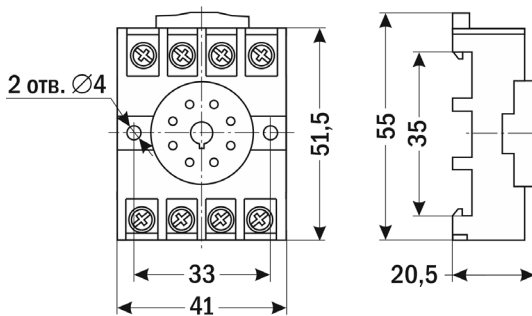
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон времени (работа и пауза)	0,01 с...990 ч
Погрешность	$\pm 1 \text{ е. м. р.}$
Режим счета	Прямой
Режим работы	Однократный или циклический
Питание	$\sim 220 \text{ В}, 50 \text{ Гц} \pm 10\%$ или $=24 \text{ В}$
Количество выходов	1
Выход	Базовое исполнение: реле $\sim 5 \text{ А}, \sim 220 \text{ В};$ Опционально возможные исполнения: SSR – управление твердотельным реле $=6\ldots 24 \text{ В}, 30 \text{ мА}$ (ARC-SSR-...DA и ARC-3SSR-...DA)
Потребляемая мощность, ВА	3
Условия эксплуатации	$+5\ldots +50^\circ\text{C}, 35\ldots 85\%\text{RH}$
Крепление	Щитовое, на DIN-рейку, настенное
Габаритные размеры, мм – прибор	$48 \times 59 \times 87 \text{ мм}$
– колодка	$51,5 \times 41 \times 20,5 \text{ мм}$
Вес, г	161

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

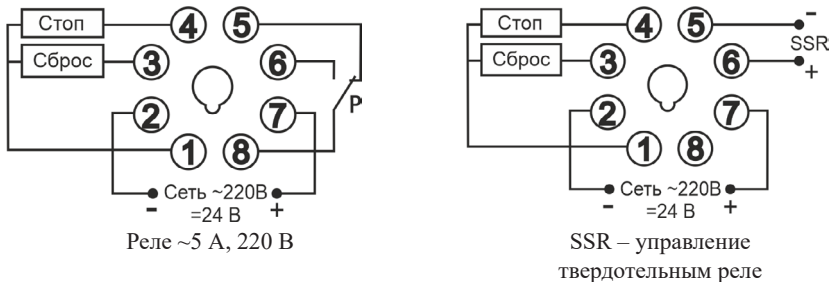


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Клеммная колодка

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



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.

APK Энергосервис, Санкт-Петербург

+7(812) 327-32-74 8-800-550-32-74

www.kipspb.ru 327@kipspb.ru

Дата продажи:

М.П.