

РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ARCOM-DH48S-S

Руководство по эксплуатации в. 2016-02-29 SSS-DVB

Реле времени серии ARCOM-DH48S-S предназначено для циклического включения/отключения электротехнического оборудования через заданный промежуток времени. Модификация 1Z имеет одно реле и клеммы для подключения кнопок «Стоп» и «Сброс», модификация 2Z имеет два реле.

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



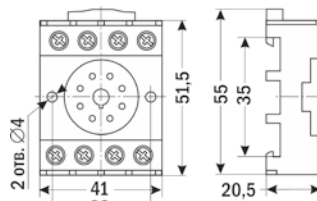
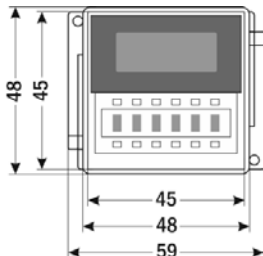
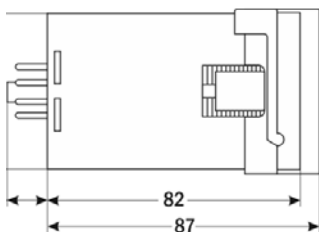
ПОРЯДОК РАБОТЫ

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.

Для модификации 1Z: 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.

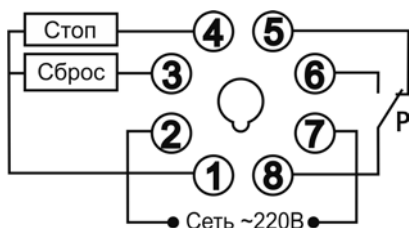
ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ



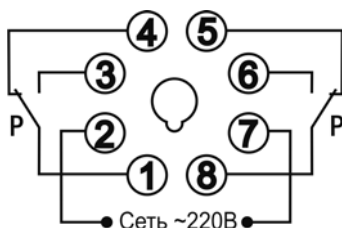
Прибор

Колодка

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Модификация 1Z



Модификация 2Z

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон времени (работа и пауза)	0,01 с...990 ч
Режим счета	Прямой
Режим работы	Однократный или циклический
Погрешность	± 1 е. м. р.
Питание	~ 220 В, 50 Гц $\pm 10\%$
Реле	1Z: ~ 5 А, 250 В 2Z: $2 \times \sim 5$ А, 250 В
Потребляемая мощность, ВА	3
Условия эксплуатации	$+5...+50^\circ\text{C}$, 35...85%RH
Крепление	Щитовое, на DIN-рейку, настенное
Габаритные размеры, мм	70×45×35
Вес, г	161

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.

195265, г. Санкт-Петербург, а/я 70

Тел./факс: (812) 327-32-74

Интернет-магазин: ark5.ru

Дата продажи:

М. П.