

РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ARCOM-DH48S

Руководство по эксплуатации

Реле времени серии ARCOM-DH48S предназначено для включения/отключения электротехнического оборудования через заданный промежуток времени. Модель прибора ARCOM-DH48S-1Z имеет одно реле или SSR и клеммы для подключения кнопок «Стоп» и «Сброс». ARCOM-DH48S-2Z имеет только два реле или SSR.

ОСОБЕННОСТИ

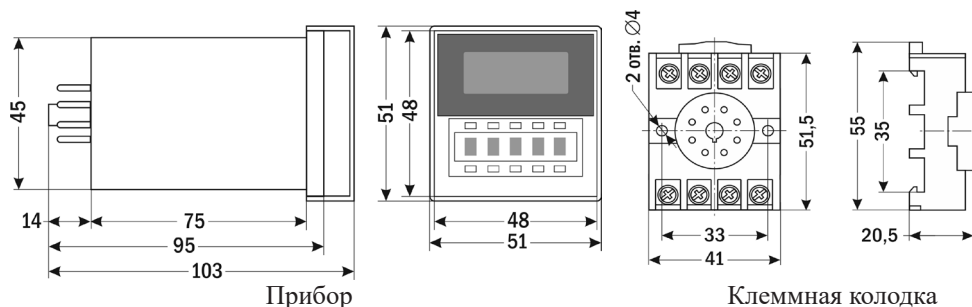
- Индикатор – светодиодный, четырехразрядный.
- Внешний стоп и сброс (ARCOM-DH48S-1Z).
- Пять галетных задатчиков выдержки времени:
 - Секунды: 00S01–99S99.
 - Минуты: 00M01–99M99.
 - Часы: 00H01–99H99.
- Съемная клеммная колодка.
- Высокая надежность и помехоустойчивость.



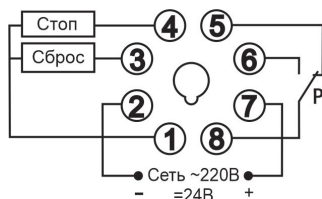
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение	
Выдержка времени	0,01 с...99,99 ч	
Погрешность	±1 е. м. р.	
Режим счета	Прямой	
Режим работы	Однократный	
Количество выходов	1	2
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)	
Питание	~220 В, 50 Гц или =24 В	
Потребляемая мощность, ВА	3	
Условия эксплуатации	+5...+50°С, 35...85%RH	
Крепление	Настенное, щитовое, на DIN-рейку	
Габаритные размеры, мм		
- прибор	51×51×103	
- колодка	51,5×41×20,5	
Вес, г, не более	200	

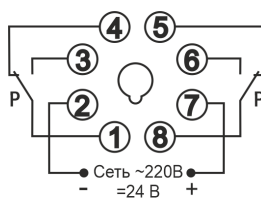
ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



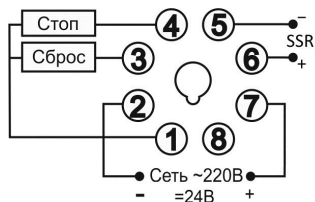
СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



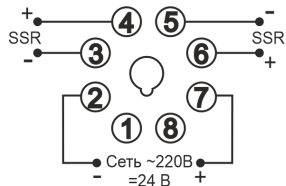
ARCOM-DH48S-1Z
Реле ~5 А, ~220 В



ARCOM-DH48S-2Z
Реле ~5 А, ~220 В



ARCOM-DH48S-1Z
SSR – управление твердотельным реле



ARCOM-DH48S-2Z
SSR – управление твердотельным реле

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Клеммная колодка Arcom PF083	1 шт.
3. Руководство по эксплуатации	1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты отгрузки товара. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транс-портировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модифи-кацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

Дата продажи:

М. П.