

ARCOM-DH48S Реле времени.



Прибор для включения/выключения исполнительных механизмов по установленной выдержке времени

- Диапазон задаваемых выдержек времени: 0,01 с...99,99 ч
- Погрешность: ± 1 е. м. р.
- Отсчет времени: прямой
- Режимы работы: однократный
- Выход: базовое исполнение – реле, опциональное исполнение – управление твердотельным реле
- Индикатор: 4-разрядный светодиодный
- Модель прибора ARCOM-DH48S-1Z имеет одно реле или SSR и клеммы для подключения кнопок «Стоп» и «Сброс»
- Модель прибора ARCOM-DH48S-2Z имеет только два реле

или два SSR

- Монтаж: в щит, настенный, на DIN-рейку

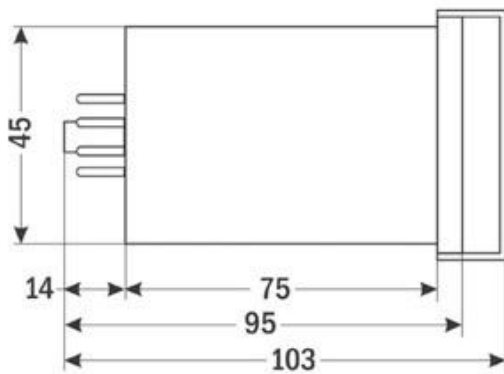
Особенности:

- Пять галетных задатчиков выдержки времени
- Внешний стоп и сброс (ARCOM-DH-48S-1Z)
- 1 или 2 выхода (в зависимости от модификации)
- Съёмная клеммная колодка
- Высокая надежность и помехоустойчивость

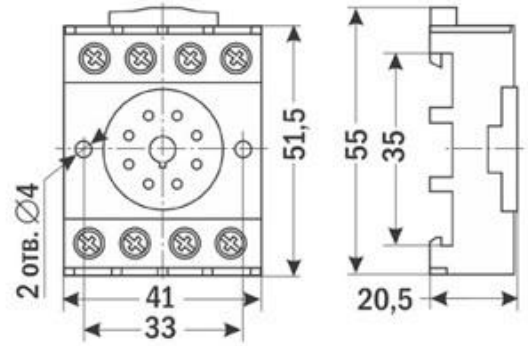
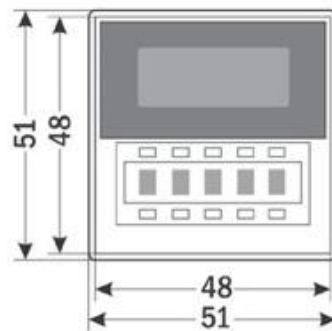
Технические характеристики:

Параметр	Значение	
	ARCOM-DH48S-1Z	ARCOM-DH48S-2Z
Диапазон задаваемых выдержек времени	0,01 с...99,99 ч	
Относительная погрешность	± 1 е. м. р.	
Индикатор	СД четырехразрядный	
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)	
Потребляемая мощность	3 ВА	
Питание	~220 В, 50 Гц	
Условия эксплуатации	5...50°C, 35...85%RH	
Габаритные размеры	48×48×100 мм	
Вес	200 г	

Габаритные размеры:

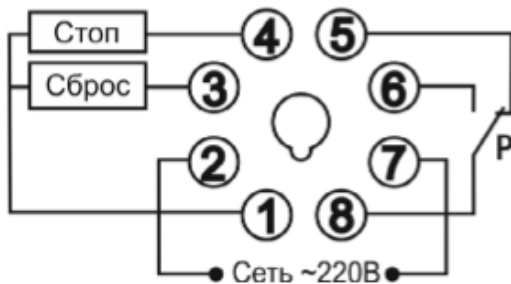


Прибор

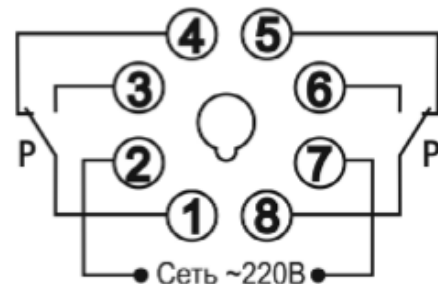


Клеммная колодка

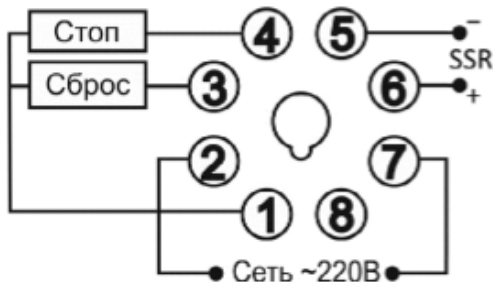
Схемы подключения:



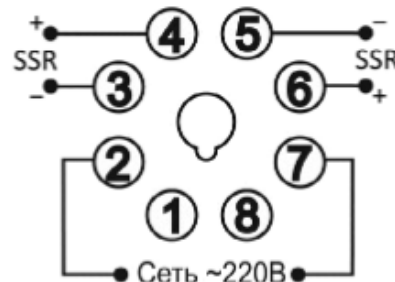
ARCOM-DH48S-1Z
Реле ~5 А, 220 В



ARCOM-DH48S-2Z
Реле ~5 А, 220 В



ARCOM-DH48S-1Z
SSR – управление твердотельным реле



ARCOM-DH48S-2Z
SSR – управление твердотельным реле