

ARCOM-DH48S-S Реле времени.



Прибор для циклического включения/отключения электротехнического оборудования через заданный промежуток времени

- Диапазон задаваемых выдержек времени: 0,01 с...990 ч
- Погрешность: ± 1 е. м. р.
- Отсчет времени: прямой
- Режимы работы: однократный или циклический
- Выход: базовое исполнение – реле, опциональное исполнение – управление твердотельным реле
- Индикатор: 2×2-разрядный светодиодный
- Модель прибора ARCOM-DH48S-S-1Z имеет одно реле или SSR и клеммы для подключения кнопок «Стоп» и «Сброс»
- Модель прибора ARCOM-DH48S-S-2Z имеет только два реле или SSR
- Монтаж: в щит, настенный, на DIN-рейку

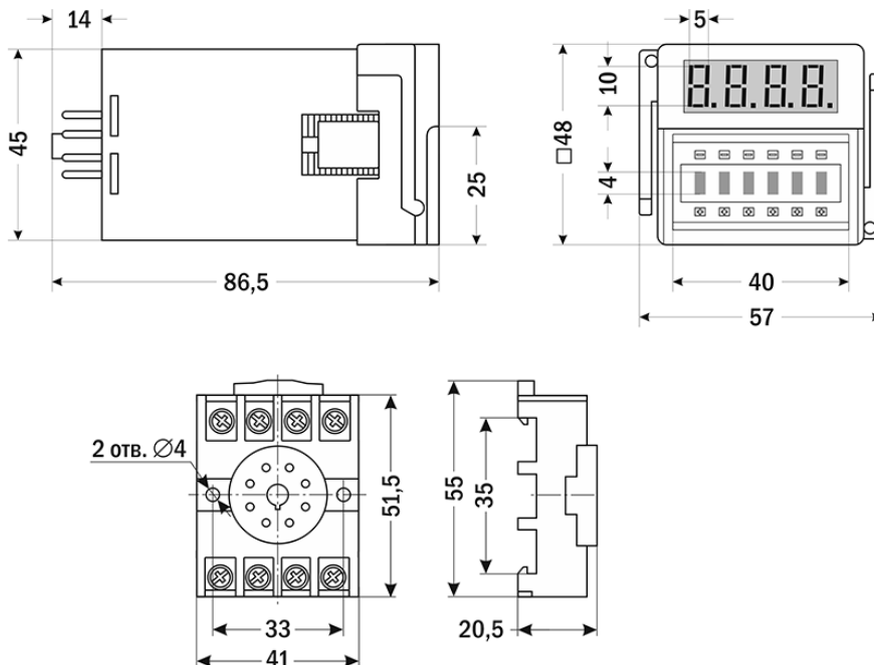
Особенности:

- Для циклического включения/отключения электротехнического оборудования через заданный промежуток времени
- Внешний стоп и сброс (ARCOM-DH-48S-S-1Z)

Технические характеристики:

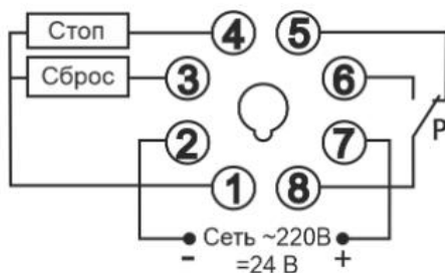
Параметр	Значение
Диапазон задаваемых выдержек времени	0,01 с...990 ч
Относительная погрешность	± 1 е. м. р.
Индикатор	Светодиодный, 2×2 разряда
Режим счета	Прямой
Режим работы	Однократный или циклический
Количество выходов	1
Выход	Базовое исполнение: реле ~5 А, 220 В Опционально возможные исполнения: 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 или = 24 В
Условия эксплуатации	+5...50°C, 35...85%RH
Крепление	Щитовое, на DIN-рейку, настенное
Габаритные размеры	
- прибор	48×59×87 мм
- колодка	51,5×41×20,5 мм
Вес	161 г

Габаритные размеры:

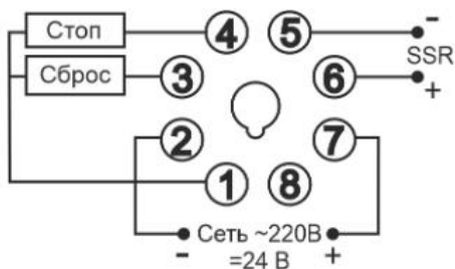


Клеммная колодка

Схема подключения:



Реле ~5 А, 220 В



SSR – управление твердотельным реле