

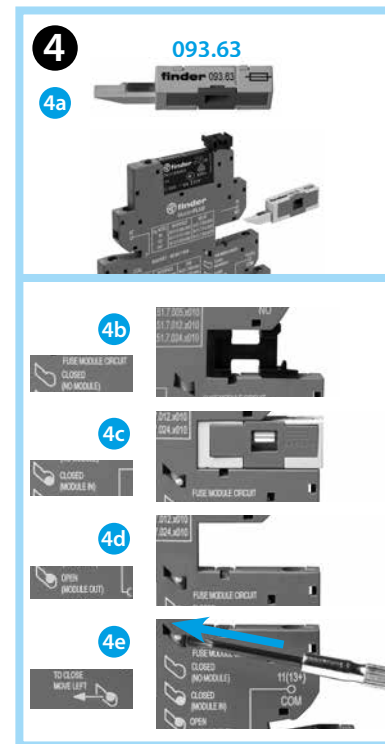
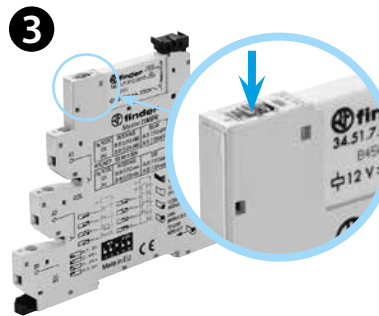
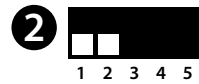
93.68.0.024

	93.68.0.024
	U_N (12...24) V AC (50/60 Hz) / DC $U_{min} - max$ (9.6-26.4) V AC / DC
	(-20...+50)°C
	IP20

34.81.7.xxx.xxxx	(SSR)
	1NO (SPST-NO)
	9024 2 A (1.5...24) V DC 7048 0.1 A (1.5...48) V DC 8240 2 A (12...240) V AC

34.51.7.xxx.0010	(EMR)
	1 CO (SPDT) 6 A 250 V AC
	AC1 1500 VA AC15 (230 V AC) 300 VA (230 V AC) 0.185 kW DC1 (30/110/220) V (6/0.2/0.12) A

LED	U_N	15-18 (EMR) 15-18 (SSR)
	-	
	✓	
	✓	
	✓	



РУССКИЙ

93.68 РОЗЕТКИ СО ВСТРОЕННЫМ ТАЙМЕРОМ ДЛЯ 34 СЕРИИ

Тип 39.80 – Интерфейсный модуль с таймером (с твердотельным реле 34.81).
Тип 39.81 – Интерфейсный модуль с таймером (с электромеханическим реле 34.51).

1 СХЕМА ЭЛ. СОЕДИНЕНИЙ / ФУНКЦИИ

U Напряжение питания
S Управляющий сигнал
 Выходной контакт

(Без управляющего сигнала)

A1 Задержка включения
D1 Интервалы
G1 Импульсы с задержкой (0.5 с)
SW Симметричный повтор цикла (начальный импульс ВКЛ.)
(С управляющим сигналом)

BE Задержка отключения с управляющим сигналом
CE Задержка включения и отключения с управляющим сигналом
DE Интервалы по управляющему сигналу при включении
EE Интервалы по управляющему сигналу при отключении
1a Возможно управление внешней нагрузкой, например катушкой другого реле или таймером, при подключении к клемме B1.
1b Возможно подключение управляющего сигнала (B1) с напряжением, отличным от напряжения питания, например:
B1-A2 = 24 V AC
B1-A2 = 12 V DC

Для электропитания DC, «плюс» подключать к клемме B1 (согл. EN 60204-1).

2 ВРЕМЕННЫЕ ШКАЛЫ

3 РЕГУЛИРОВКА ЗАДЕРЖКИ / LED

4 АКСЕССУАРЫ

- 4a** Предохранитель выходной цепи 093.63, для предохранителей 5x20 мм. Многофункциональный предохранительный модуль.
- 4b** Розетка поставляется без контейнера с предохранителем. Однако, отсутствующий предохранитель замещается внутренней электрической перемычкой, которая позволяет использовать интерфейсный модуль без предохранителя. В этом состоянии штифт-индикатор не виден, клемма защищена специальным колпачком (рис.4b).
- 4c** При помещении контейнера с предохранителем в розетку после удаления колпачка, предохранитель подключается последовательно в цепь выходных клемм интерфейсного модуля (11 для реле EMR, 13+ для реле SSR, 15 для таймеров EMR, 15+ для таймеров SSR).
- 4d** При извлечении контейнера с предохранителем (например при сгоревшем предохранителе) выходной контур остается разомкнутым в безопасном положении.
- 4e** Для восстановления выходного контура необходимо либо поместить в розетку контейнер с целым предохранителем, либо перевести штифт-индикатор в положение 4b, осторожно надавив на него в направлении стрелки.

