



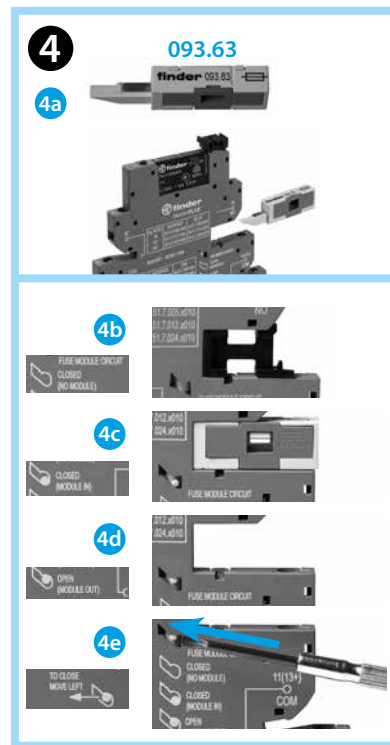
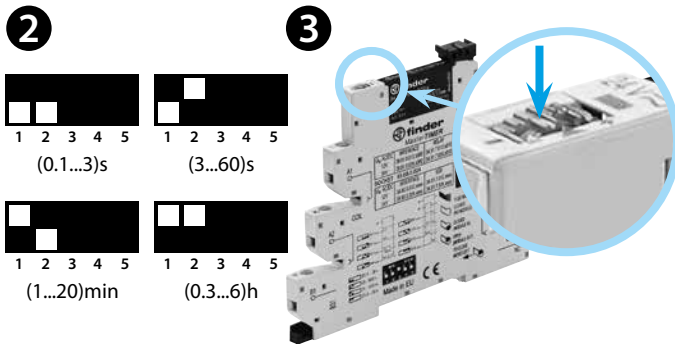
39.80/81

93.68.0.024	
	U _N 12 V AC / DC U _{min} - max (9.6...13.2) V AC / DC
	U _N 24 V AC / DC U _{min} - max (19.2...26.4) V AC / DC
	(-20...+50)°C
IP20	

39.80.0.xxxx.xxxx (SSR)	
1 NO (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

39.81.0.xxxx.0060 (EMR)	
1 CO (SPDT)	6 A 250 V AC
AC1	1500 VA
AC15 (230 V AC)	300 VA
(M) (230 V AC)	0.185 kW
DC1 (30/110/220) V	(6/0.2/0.12) A

		39.80	39.81
LED	U _N	15-16	15-18
	-		
	✓		
	✓		
	✓		



РУССКИЙ

39.8x УЗКИЙ ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ С ТАЙМЕРОМ

39.80 - Интерфейсный модуль с таймером (34.81 + 93.68)

39.81 - Интерфейсный модуль с таймером (34.51 + 93.68)

1 СХЕМА ЭЛ. СОЕДИНЕНИЙ / ФУНКЦИИ

- U Напряжение питания
- S Управляющий сигнал
- Выходной контакт

(Без управляющего сигнала)

- A1 Задержка включения
- DI Интервал
- GI Импульсы с задержкой (0.5 s)
- 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 управлять внешней нагрузкой, например, катушкой другого реле или таймера, подключенного к клемме управляющего сигнала B1.

1b Напряжение, отличное от напряжения электропитания, может быть использовано для команды Старт (B1), например:
A1-A2 = 24 V AC
B1-A2 = 12 V DC

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.

