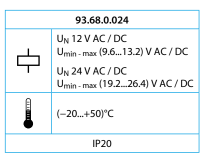


39.80/81



39.80.0.xxx.xxxx (SSR)

9024 2 A (1.5...24)V DC

7048 0.1 A (1.5...48)V DC

8240 2 A (12...240)V AC

1 NO (SPST-NO)

39.81.0.xxx.0060

AC15 (230 V AC)

(M) (230 V AC)

DC1 (30/110/220) V (6/0.2/0.12) A

1 CO (SPDT)

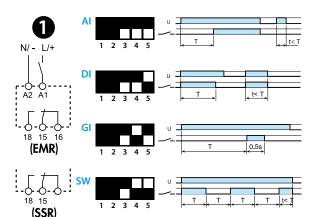
AC1

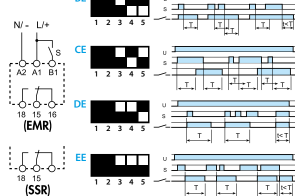
		39.80	39.81
LED	U <sub>N</sub>	15-16	15 – 18
	-	<i>-</i> /-	<i>-</i> /_
	√		<i>-</i> -
	√	<b></b> _O	<b>-</b> ∕-•
	√	<u> </u>	<u> </u>

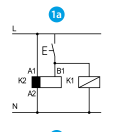
4	093.63
	9

FISE MODILE OFFCHE CROSED NO MODILES	51 7 200-010 13 7 200-010 19 7 200-010
4c	PASS MODILE OPCOR
OPEN (MODILE CUT)	ROZENSON DOCUMENT
TO GOSE WOME LEFT	FISH MOULE D. DOCES NOWDOLES COM O'COLE NO O'COLE NO O'C

		2	8
DC 'DC AC		1 2 3 4 5	1 2 3 4 5
	(EMR)	(0.13)s	(360)s
6 A 2	250 V AC		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
	1500 VA	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5
	300 VA	(120)min	(0.36)h
(	).185 kW		
(6/0.2	2/0.12) A		









# РУССКИЙ

### 39.8х 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)

## ОХЕМА ЭЛ. СОЕДИНЕНИЙ / ФУНКЦИИ

- **U** Напряжение питания
- S Управляющий сигнал \_\_\_\_ Выходной контакт

#### (Без управляющего сигнала)

**АІ** Задержка включения

DI Интервал

**GI** Импульсы с задержкой (0.5 s)

**SW** Симметричный повтор цикла (начальный импульс Вкл.)

#### (С управляющим сигналом)

ВЕ Задержка отключения с управляющим сигналом

СЕ Задержка включения и отключения с управляющим сигналом

**DE** Интервалы по управляющему сигналу при включении

ЕЕ Интервалы по управляющему сигналу при отключении

- 1а Возможно управлять внешней нагрузкой, например, катушкой другого реле или таймера, подключенного к клемме управляющего сигнала В1.
- 1 Напряжение, отличное от напряжения электропитания, может быть использовано для команды Старт (В1), например:

A1-A2 = 24 V AC

B1-A2 = 12 V DC

# ВРЕМЕННЫЕ ШКАЛЫ

# В РЕГУЛИРОВКА ЗАДЕРЖКИ/LED

## Аксессуары

4а Предохранитель выходной цепи 093.63, для предохранителей

#### 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).
- 4с 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.
- 4е 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 направление стрелки.



