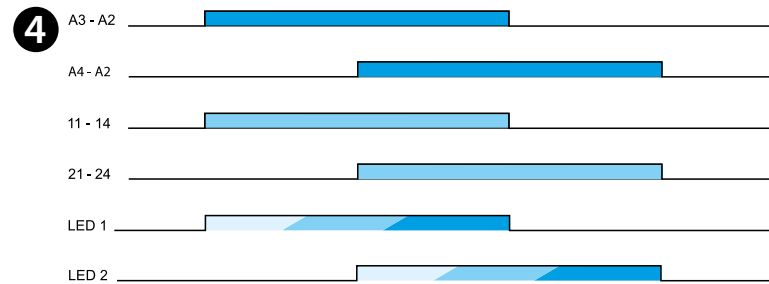
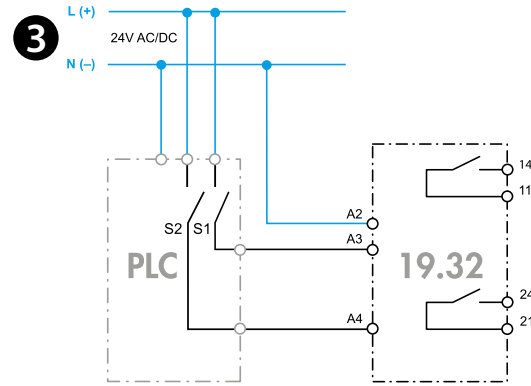
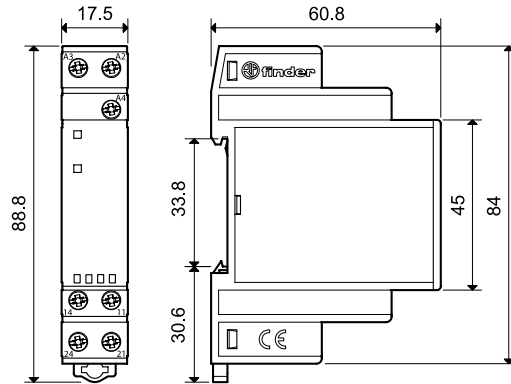
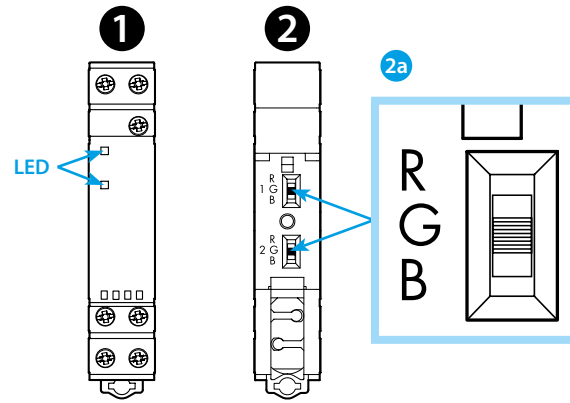




19.32

	<b>19.32.0.024.0000</b> $U_N$ 24 V AC (50/60 Hz) / DC $U_{min} - U_{max}$ (19.2 - 26.4)V AC / DC $P$ 0.8 VA / 0.5 W
	2 NO (SPST-NO) 1 A 125 V AC  AC1 125 VA AC15 (230 V AC) 25 VA DC1 (24/110/220 V): (1/0.3/-) A
	(-20...+50)°C
IP20	



## 19.32 МОДУЛЬ ИНДИКАЦИИ СОСТОЯНИЯ

### 1 ФРОНТАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ

### 2 ВИД СЗАДИ

2a Переключатель светодиода, 3 цвета:  
Красный (R), Зеленый (G), Синий (B)

### 3 СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ

(пример применения)

### 4 ФУНКЦИЯ

Задание цвета светодиода производится с помощью переключателя с тыльной стороны модуля перед установкой на 35-мм рейку. Цвет определяется проектировщиком системы в зависимости от важности индикации состояния. Обычно различным уровням важности и срочности соответствует определенный цвет: Красный, Зеленый и Синий в соответствии со стандартом EN 60073:  
 - Красный светодиод: ошибка  
 - Зеленый светодиод: состояние работы  
 - Синий светодиод: тревожный сигнал (пожар или др.)  
 Выходной контакт дублирует сигнал на входе модуля.

### ПРИМЕЧАНИЕ

A3 - A2 Канал 1: статусный сигнал от контроллера  
 A4 - A2 Канал 2: статусный сигнал от контроллера