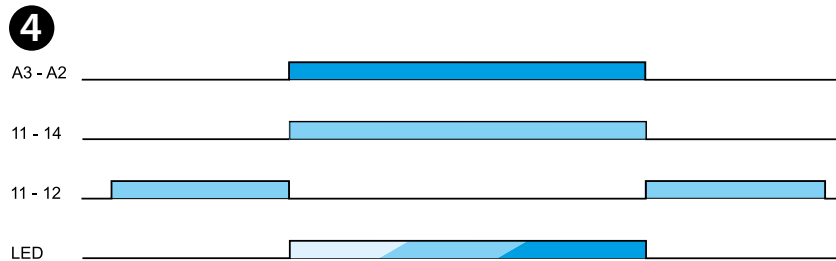
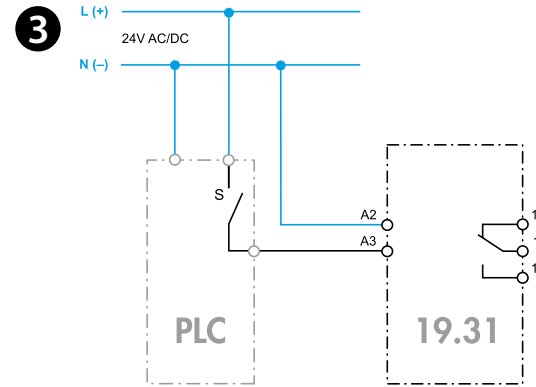
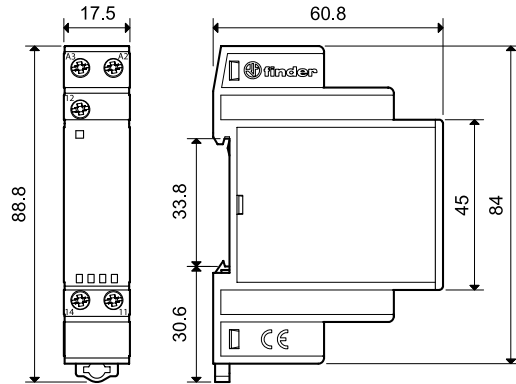
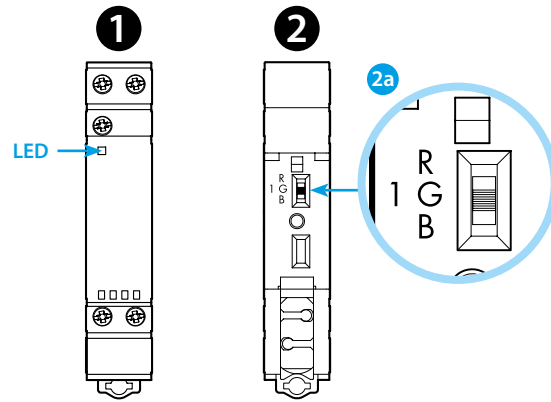




19.31

	<b>19.31.0.024.0000</b> $U_N$ 24 V AC (50/60 Hz) / DC $U_{min}$ - $U_{max}$ (19.2 - 26.4)V AC / DC $P$ 0.4 VA / 0.25 W
	1CO (SPDT) 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	



## 19.31 1-КАНАЛЬНЫЙ 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.