


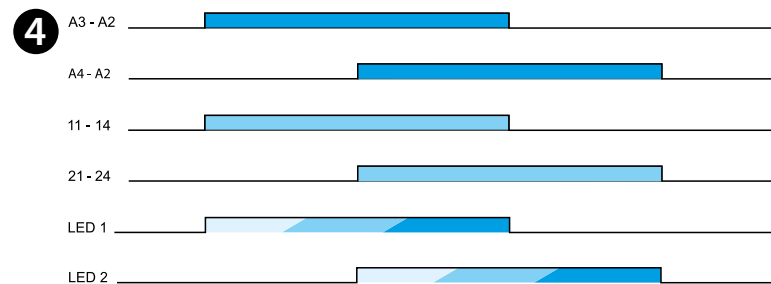
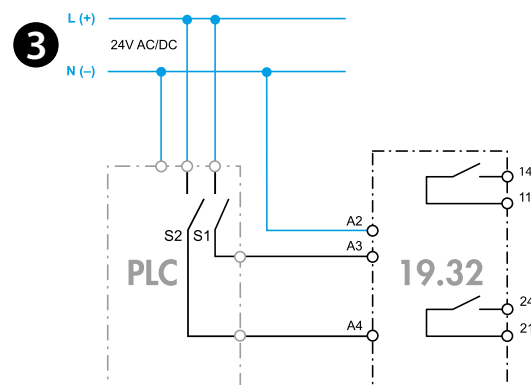
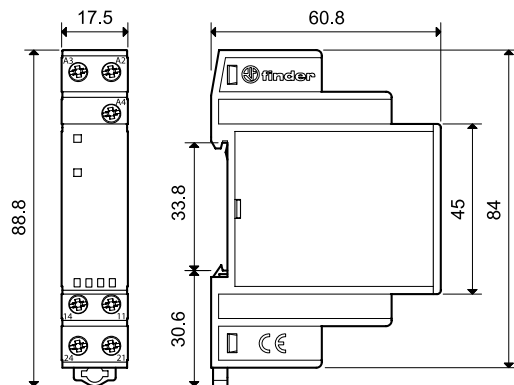
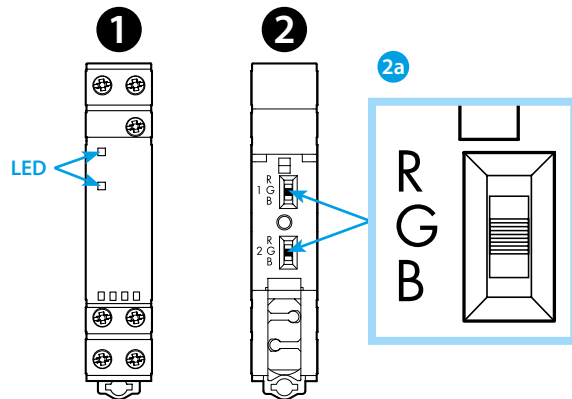




19.32

	19.32.0.024.0000 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