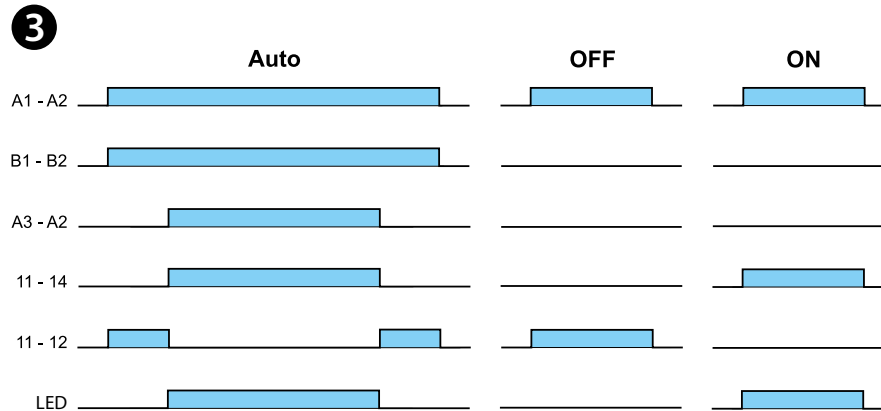
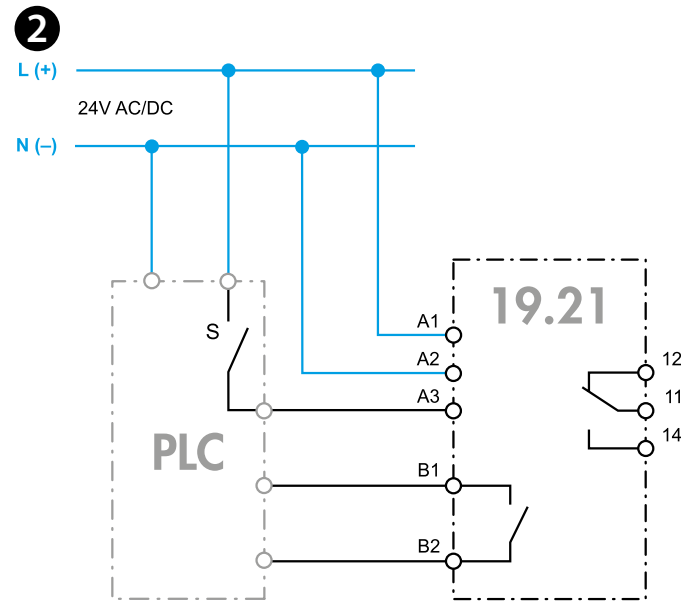
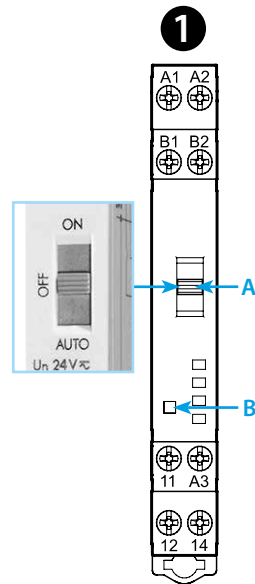
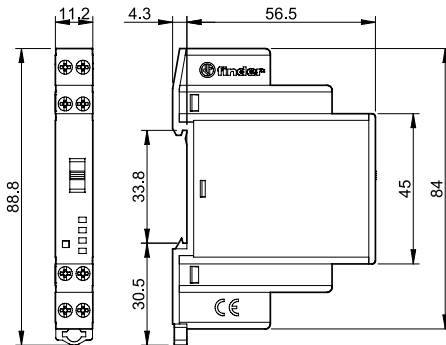




19.21

	19.21.0.024.0000 U _N 24 V AC (50/60 Hz) / DC U _{min} - U _{max} (19.2 - 26.4)V AC/DC P 0.6 VA / 0.4 W
	1CO (SPDT) 10 A 250 V AC
	AC1 2500 VA AC15 (230 V AC) 500 VA M (230 V AC) 0.44 kW DC1 (24/110/220V) (10/0.3/0.12)A
	(-20...+50)°C
IP20	

B1 - B2	1 NO (SPST - NO)
	300 mA
	24 V AC/DC



РУССКИЙ

19.21
МОДУЛИ УПРАВЛЕНИЯ АВТО/ВЫКЛ/ВКЛ

- 1 ФРОНТАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ**
A Переключатель функций:
- AUTO работает как одностабильное реле (дублирует вход A3)
- OFF реле постоянно выключено
- ON реле постоянно включено
B СВЕТОДИОД: реле ВКЛЮЧЕНО
- 2 СОЕДИНЕНИЕ**
ПРИМЕЧАНИЕ
Максимальное коммутационное напряжение между терминалами B1 и B2 составляет 24 В переменного/постоянного тока (300 мА)
- 3 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГРАММА**
B1 - B2 контакт обратной связи в Автоматическом режиме
A3 - A2 выходной контакт от контроллера или ПЛК