



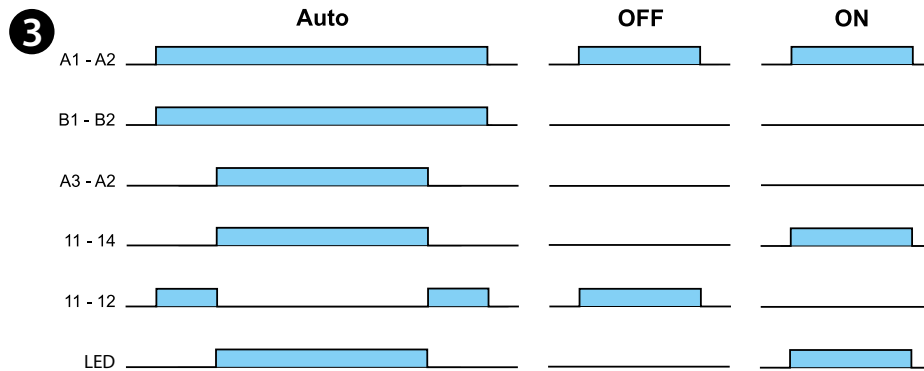
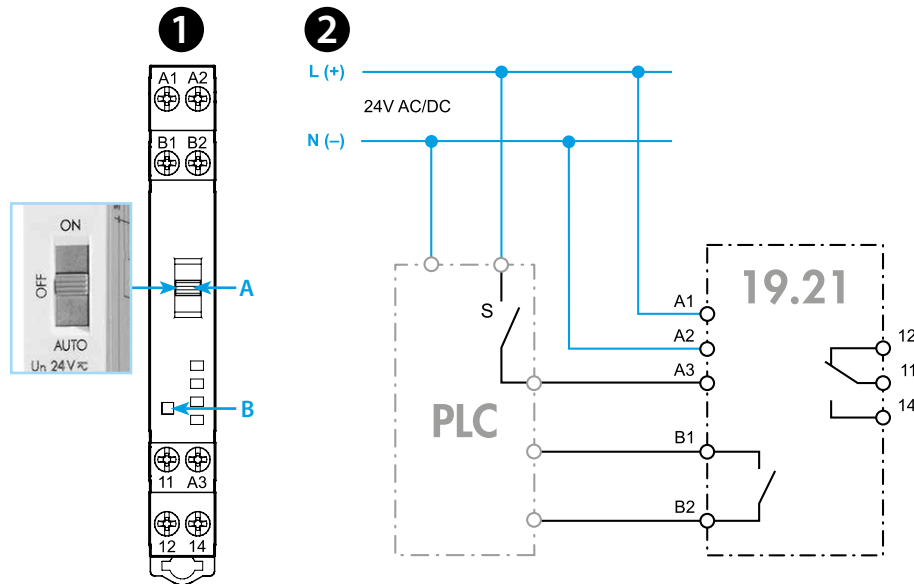
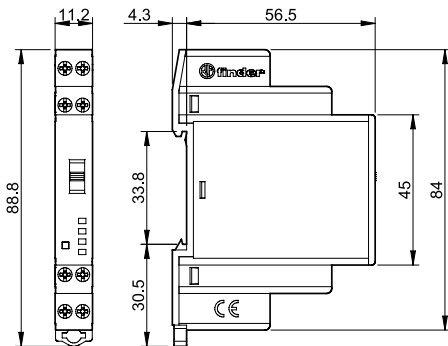





19.21

	19.21.0.012.0000 U_N 12 V AC (50/60 Hz) / DC $U_{min} - U_{max}$ (9.6 - 13.2) V AC/DC P 0.6 VA / 0.4 W	
	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	
	1 CO (SPDT) 10 A 250 V AC	
	AC1 2500 VA AC15 (230 V AC) 500 VA (M) (230 V AC) 0.44 kW DC1 (24/110/220)V (10/0.3/0.12)A	
	(-20...+50)°C	
IP20		

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





19.21.0.024.0000

- Maximum Surrounding Air Temperature 50°C
- Use 60/75°C copper (CU) conductors and wire size range No. 14-24 AWG, stranded or solid
- Torque 0.5 Nm
- A1-A2-A3 and B1-B2 shall be supplied by a Class 2 circuit

IND. CONT. EQ. E81856

19.21
МОДУЛИ УПРАВЛЕНИЯ АВТО/ВЫКЛ/ВКЛ

- 1 ФРОНТАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ**
 - A** Переключатель функций:
 - АУТО работает как одностабильное реле (дублирует вход А3)
 - OFF реле постоянно выключено
 - ON реле постоянно включено
 - B** СВЕТОДИОД: реле ВКЛЮЧЕНО
- 2 СОЕДИНЕНИЕ**
ПРИМЕЧАНИЕ
Максимальное коммутационное напряжение между терминалами В1 и В2 составляет 24 В переменного/постоянного тока (300 мА)
- 3 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГРАММА**
В1 - В2 контакт обратной связи в Автоматическом режиме
А3 - А2 выходной контакт от контроллера или ПЛК