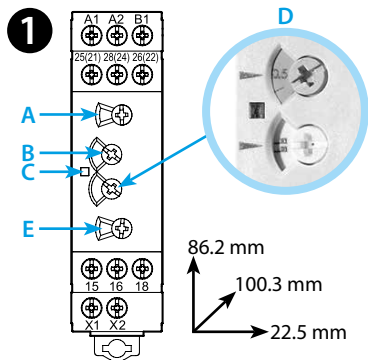




83.52

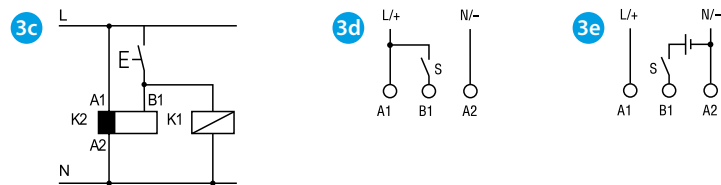
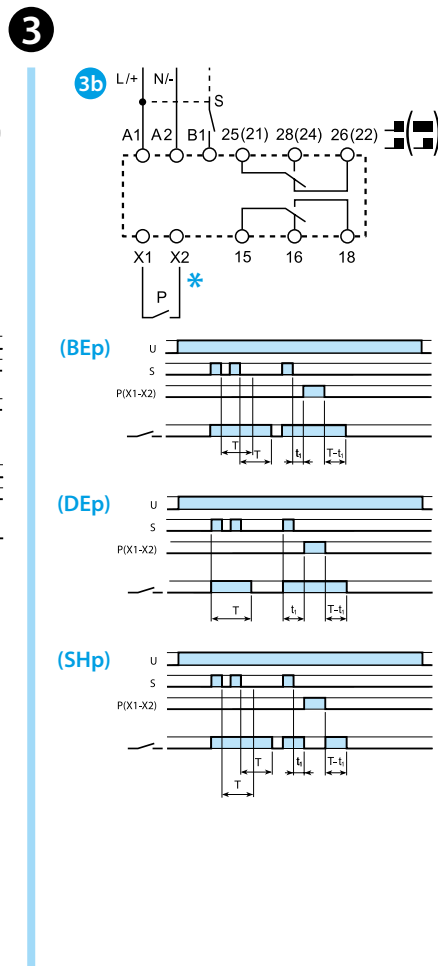
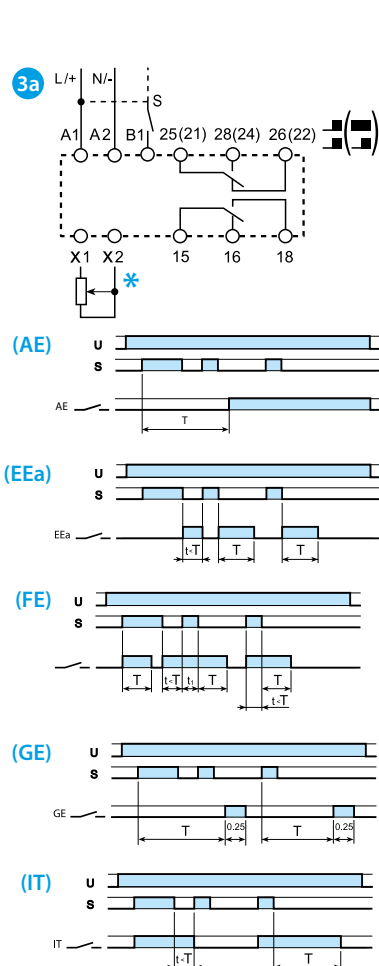
<b>83.52.0.240.0000</b>	
	$U_N$ (24...240)V AC (50/60 Hz) / DC $U_{min}$ 16.8 V AC / DC $U_{max}$ 265 V AC / DC $P_{(AC/DC)} < 2 VA / < 2 W$
	2 CO (DPDT) 12 A 250 V AC AC1 3000 VA AC15 (230 V AC) 750 VA (230 V AC) 0.5 kW DC1 (30/110/220)V (12/0.3/0.12)A
	(-20...+60)°C
IP20	



LED	$U_N$		
	-	15 - 18 25 - 28	15 - 16 25 - 26
	✓	15 - 18 25 - 28	15 - 16 25 - 26
	✓		15 - 16 25 - 26
	✓	15 - 16 25 - 26	15 - 18 25 - 28

Utility Model - IB8352001 - 10/21  
 Finder S.p.A. con unico socio - 10040 ALMESE (TO) - ITALY

- 2** (0.05...1)s
- (0.5...10)s
- (0.05...1)min
- (0.5...10)min
- (0.05...1)h
- (0.5...10)h
- (0.05...1)d
- (0.5...10)d



# РУССКИЙ

83.52 ТАЙМЕР МОДУЛЬНЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

- 1 ВИД СПЕРЕДИ**
  - A Поворотный переключатель шкал времени **2**
  - B Регулировка задержки
  - C Светодиод
  - D - Переключатель - 2 контакта с задержкой
  - 1 контакт с задержкой + 1 контакт мгновенного действия
  - E ВыКЛ
  - E Поворотный переключатель функций **3**
- 2 ШКАЛЫ ВРЕМЕНИ**
- 3 СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЙ И ФУНКЦИИ**  
**(ВНИМАНИЕ: функции следует задавать перед подачей питания на таймер)**
  - U Напряжение питания S Управляющий сигнал
  - Выходной контакт P Пауза
- 3a** Многофункциональный с управляющим сигналом (B1)
- 3b** Многофункциональный с управляющим сигналом (B1) и сигналом Пауза (X1-X2)
- 3c** Возможность управления внешней нагрузкой, например, катушкой другого реле, таймера и т.д., соединенной с сигнальной клеммой Старт (B1)
- 3d** При питании постоянным током команда Старт (клемма B1) следует подключать к положительному полюсу (согласно EN 60204-1)
- 3e** Для команды Старт (клемма B1) можно применять напряжение, отличное от напряжения питания, например:  
 A1-A2 = 230 В AC  
 B1-A2 = 24 В DC

**ДРУГИЕ ДАННЫЕ**  
 Установка на рейку 35 мм (EN 60715)  
 Минимальная продолжительность импульса: 50 мс  
 Время восстановления: 200 мс  
 \* X1-X2 Контакты без потенциала  
 \* X1-X2 Потенциометр 10 kΩ/0.25 Вт линейный, IP66 (дополнительный аксессуар)

	Оба выходных контакта 15-18 и 25(21)-28(24) обрабатывают таймерную функцию
	Выходной контакт 15-18 обрабатывает таймерную функцию Выходной контакт 25(21)-28(24) обрабатывает управляющий сигнал(S) (для функции SHp, выходной контакт 25(21)-28(24) всегда открыт, за исключением паузы, когда он замкнут)
OFF	Оба выходных контакта 15-18 и 25(21)-28(24) постоянно разомкнуты

**УСЛОВИЯ РАБОТЫ** В соответствии с Европейской директивой по электромагнитной совместимости EMC 2014/30/EU, таймер обладает высоким уровнем защищенности от излучаемых и проводимых помех, намного большим, чем требуется в Стандарте EN 61812-1. Однако, такие источники как: трансформаторы, двигатели, выключатели и соответствующие силовые кабели могут мешать функционированию устройства вплоть до его полного повреждения. Поэтому рекомендуется ограничить длину соединительных кабелей и, если необходимо, защитить таймер RC-фильтрами, варисторами или другими устройствами защиты от перенапряжения.