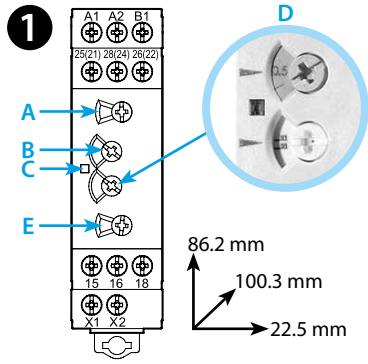




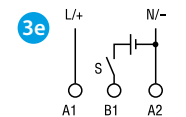
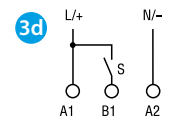
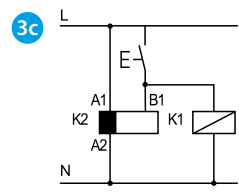
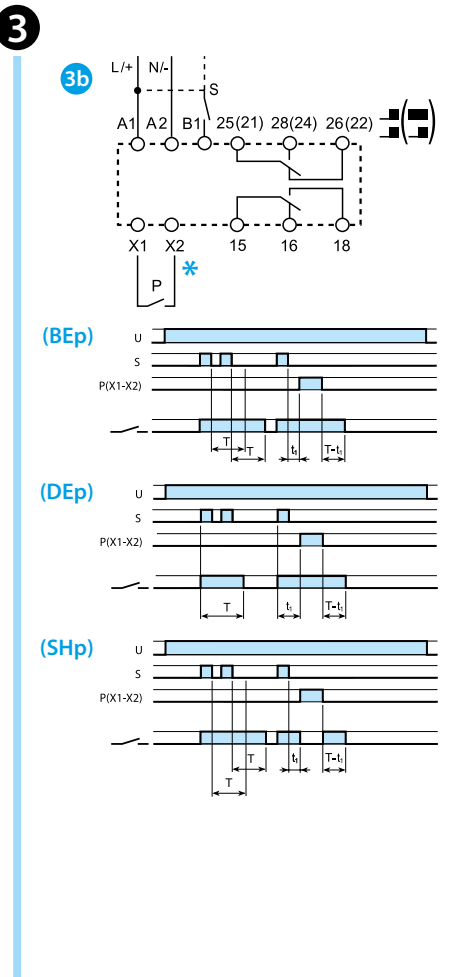
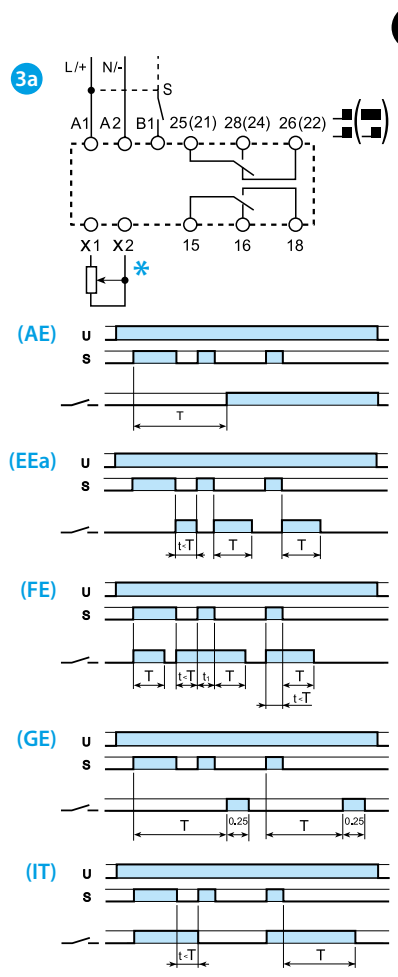
83.52

83.52.0.240.0000	
	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

- (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 шкалы времени **2**
 - B Регулировка задержки
 - C Светодиод
 - D - Переключатель - 2 контакта с задержкой
 - 1 контакт с задержкой + 1 контакт мгновенного действия
 - 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 сигммой 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 **3b** Контакты без потенциала
- * X1-X2 **3a** 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 замнут)
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/ЕС, таймер обладает высоким уровнем защищённости 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.

