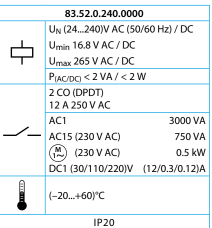
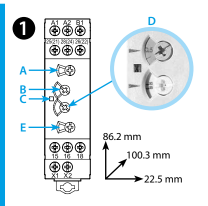


83.52





LED	$U_N$		<u> </u>
	-	15 - 18 25 - 28	15 - 16 25 - 26
	√	15 - 18 25 - 28	15 - 16 25 - 26
шшш	√	•	15 - 16 25 - 26
	√	15 - 16 25 - 26	15 - 18 25 - 28



(0.05...1)s

3a



(0.5...10)s



(0.05...1)min



(0.5...10)min



(0.05...1)h

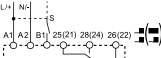


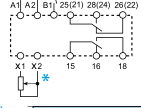
(0.5...10)h

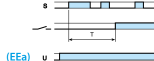


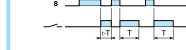
(0.05...1)d

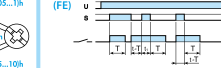


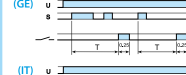


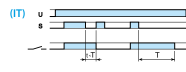






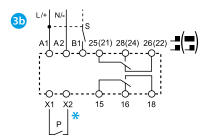


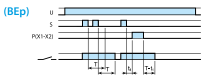


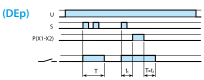


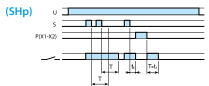
Ò

R1









## РУССКИЙ

## 83.52 ТАЙМЕР МОДУЛЬНЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

## Вид спереди

- Поворотный переключатель шкал времени 2
- Регулировка задержки
- Светодиод
- Переключатель 2 контакта с задержкой (🖶)
- 1 контакт с задержкой + 1 контакт мгновенного действия (**-**)
- Поворотный переключатель функций В



З СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЙ И ФУНКЦИИ

(ВНИМАНИЕ: функции следует задавать перед подачей питания на таймер) U Напряжение питания S Управляющий сигнал

Выходной контакт Р Пауза

- 3а Многофункциональный с управляющим сигналом (В1)
- 3b Многофункциональный с управляющим сигналом (В1) и сигналом Пауза
- 3с Возможность управления внешней нагрузкой, например, катушкой другого реле, таймера и т.д., соединенной с сигнальной клеммой Старт (В1)
- 3d При питании постоянным током команда Старт (клемма В1) следует подключать к положительному полюсу (согласно EN 60204-1)
- 3е Для команды Старт (клемма В1) можно применять напряжение, отличное от напряжения питания, например:

A1-A2 = 230 B AC B1-A2 = 24 B DC

ДРУГИЕ ДАННЫЕ

Установка на рейку 35 мм (EN 60715)

Минимальная продолжительность импульса: 50 мс

Время восстановления: 200 мс

(дополнительный аксессуар)

=	Оба выходных контакта 15-18 и 25 (21) - 28 (24) отрабатывают таймерную функцию
3	Выходной контакт 15-18 отрабатывает таймерную функцию Выходной контакт 25(21)-28(24) отрабатывает 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 ЕМС 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.

